

Distribué par:

VKS

126 Rue Saint Sauveur 06110 Le Cannet
Tél +33 (0) 4 26 78 28 80
www.cuisine-viking.com

2023

01. InSinkErator

BROYEURS DE DÉCHETS ALIMENTAIRES
DISTRIBUTEURS D'EAU BOUILLANTE

in **sink** erator®

02. Ritterwerk

SYSTÈMES INTÉGRÉS
APPAREILS ÉLECTROMÉNAGERS

ritter
made in Germany

03. Zerica

DISTRIBUTEURS D'EAU RÉFRIGÉRÉE
PLATE ET PÉTILLANTE

ZERICA

01. InSinkErator



.....page 3

02. Ritterwerk



.....page 38

03. Zerica



.....page 68

TABLE DES MATIÈRES

Broyeurs de déchets

MODÈLE 46	8
MODÈLE 56	9
MODÈLE 66	10
MODÈLE 100.....	11
MODÈLE 200.....	12
LC-50.....	13

Broyeurs de déchets Collection Showroom

MODÈLE 75	16
MODÈLE 150.....	17
MODÈLE 250.....	18

Distributeurs d'eau bouillante

GN1100.....	26
HC1100.....	26
H3300.....	27
HC3300.....	27

Distributeurs d'eau bouillante COLLECTION SHOWROOM

4N1 L-Shape Touch.....	30
4N1 U-Shape Touch	31
4N1 J-Shape Touch.....	32

Élément chauffant et réfrigérant

ÉLÉMENT CHAUFFANT NeoTank®.....	34
ELEMENT REFRIGERANT NeoChiller.....	35

Distributeur de savon

.....	36
-------	----



Broyeurs et distributeurs

InSinkErator, division d'Emerson Electric Co., est le plus grand fabricant de broyeurs de déchets alimentaires au monde.

La cuisine est le cœur de votre maison. C'est l'endroit où vous vous réunissez en famille, préparez des repas et créez des souvenirs pour la vie.

Les produits InSinkErator ne sont pas seulement meilleurs pour votre famille, ils sont meilleurs pour la planète.

Les distributeurs d'eau chaude instantanée vous font gagner du temps en simplifiant la préparation des boissons et des repas.



“ Les broyeurs de déchets et distributeurs d'eau bouillante InSinkErator sont les plus demandés au monde. Pourquoi ? Pour leur qualité, leurs performances et leur fiabilité. ”

L'utilisation d'un broyeur à déchets permet de garder les déchets alimentaires hors de la poubelle et hors de la décharge, pour une cuisine plus propre et plus écologique.



**MARQUE
LEADER
MONDIAL**

Découvrez la gamme de produits InSinkErator sur le site:
www.emerson.insinkerator.com/fr-fr



Broyeurs

Les broyeurs de déchets alimentaires InSinkErator éliminent immédiatement les déchets alimentaires, au lieu de les laisser dans la poubelle (d'où ils peuvent dégager de mauvaises odeurs, proliférer des bactéries et attirer des insectes). Ceci permet de garantir hygiène, propreté et sécurité à l'intérieur de votre cuisine.

Tous les modèles sont extrêmement compacts, ils se glissent sous l'évier sans occuper un espace toujours plus précieux. L'isolation acoustique élevée ne perturbe pas le calme familial de la cuisine pendant l'utilisation et facilite un usage quotidien.

La gamme est assez large pour proposer un broyeur adapté à chaque usage et à chaque budget.

“ Les broyeurs de déchets InSinkErator sont le moyen propre, pratique et écologique de se débarrasser des déchets alimentaires. ”



Modèle 66 Evolution 100 Evolution 200 Modèle 56 Modèle 46

En peu de temps, les déchets alimentaires sont broyés et éliminés par l'eau dans le système d'évacuation normal.
Gamme standard (série M), gamme puissante ou gamme silencieuse ?

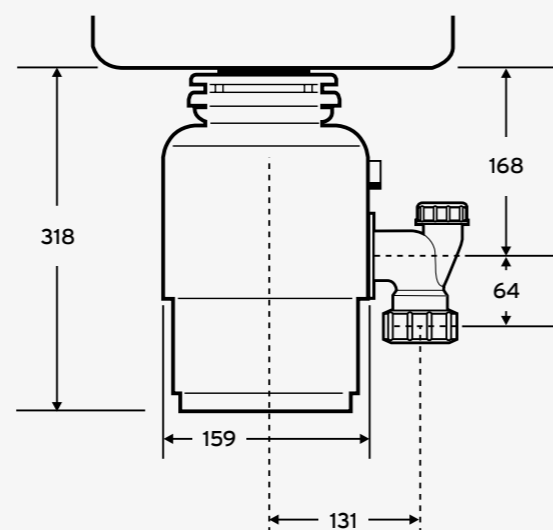
GAMME STANDARD

MODÈLE 46

Le modèle « entrée de gamme » d'InSinkErator.

Facile à utiliser, pratique, propre et hygiénique. Convient aux solutions de petite taille.

- Solution compacte avec installation sous évier
- Installation facile dans les cuisines neuves et/ou existantes: peut être monté sur la plupart des éviers
- Respectueux de l'environnement, il permet de réduire les déchets éliminés par le système d'évacuation
 - Bouton pneumatique en option.



Toutes les dimensions sont exprimées en mm

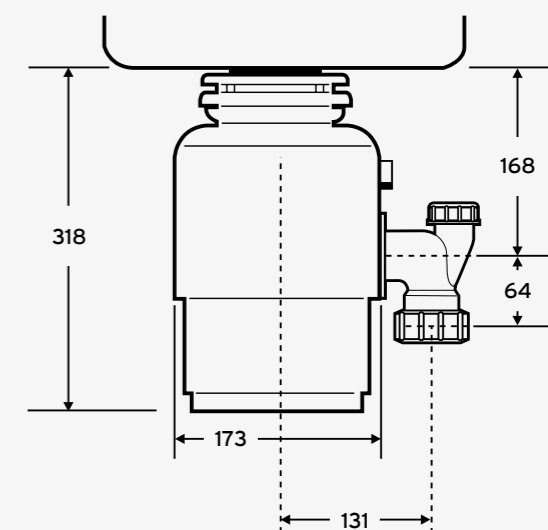
GAMME STANDARD

MODÈLE 56

Le modèle « gamme moyenne » d'InSinkErator.

Parfait pour un usage quotidien, il convient également aux solutions de petite taille.

- Facile à utiliser, pratique, propre et hygiénique
- Installation facile dans les cuisines neuves et/ou existantes: peut être monté sur la plupart des éviers
- Respectueux de l'environnement, il permet de réduire les déchets éliminés par le système d'évacuation
 - Bouton pneumatique inclus (en finition chromée).



Toutes les dimensions sont exprimées en mm

Phases de broyage



Technologie de réduction du son

Basic

Bouton pneumatique inclus

-

Power Booster -
augmentation automatique de la puissance (x4)

-

Autoreverse -
inversion automatique du sens de rotation

-

Capuchon protège-couverts

-

Diaphragme facile à nettoyer « Easy clean »

✓

Capacité de la chambre de broyage

980 ml

Puissance

.55 HP

Code 1972046

350,00 euros HT

Phases de broyage



Technologie de réduction du son

Standard

Bouton pneumatique inclus

✓

Power Booster -
augmentation automatique de la puissance (x4)

-

Autoreverse -
inversion automatique du sens de rotation

-

Capuchon protège-couverts

-

Diaphragme facile à nettoyer « Easy clean »

✓

Capacité de la chambre de broyage

980 ml

Puissance

.55 HP

Code 1972056

450,00 euros HT



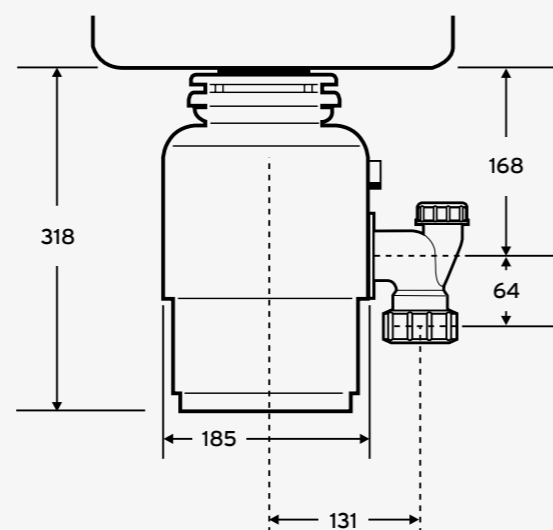
Le bouton pneumatique, installé près de l'évier, utilise la pression de l'air pour activer le broyeur.

GAMME STANDARD

MODÈLE 66

Le modèle « haut de gamme » de la SÉRIE M d'InSinkErator.
Facile à utiliser, pratique, propre et hygiénique. Convient également aux solutions de grande taille.

- Solution compacte avec installation sous évier
- Respectueux de l'environnement, il permet de réduire les déchets éliminés par le système d'évacuation
 - Bouton pneumatique inclus
- Disponible en deux versions: avec/sans capuchon protège-couverts



Toutes les dimensions sont exprimées en mm

Phases de broyage



Technologie de réduction du son

Silencieux

Bouton pneumatique inclus

✓

Power Booster -
augmentation automatique de la puissance (x4)

-

Autoreverse -
inversion automatique du sens de rotation

-

Capuchon protège-couverts

Diaphragme facile à nettoyer "Easy clean"

✓

Capacité de la chambre de broyage

980 ml

Puissance

.75 HP

Code 1972166

700,00 euros HT

Le bouton pneumatique,
installé près de l'évier,
utilise la pression de l'air pour
activer le broyeur.



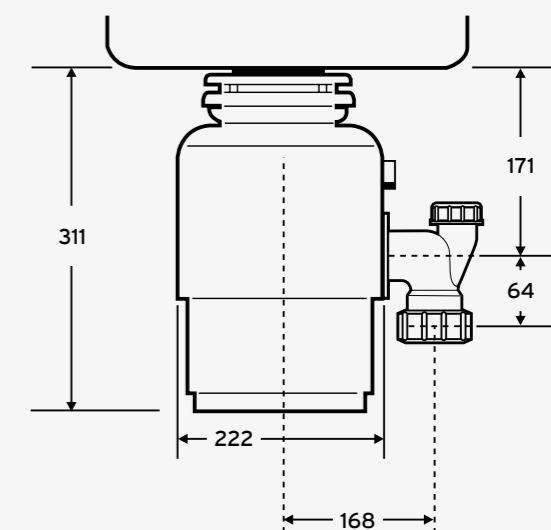
GAMME STANDARD

EVOLUTION 100

L'un des modèles les plus puissants de la gamme standard d'InSinkErator, grâce à la technologie de broyage en 2 étapes.

Parfait pour un usage quotidien, il convient également aux familles nombreuses.

- Réduit les déchets alimentaires en petites particules
- Fonctionnement plus silencieux: jusqu'à 40 % de moins que les modèles traditionnels
 - Technologie de broyage en 2 étapes
- Bouton pneumatique inclus (en finition chromée)



Toutes les dimensions sont exprimées en mm

Phases de broyage



Technologie de réduction du son

Plus silencieux

Bouton pneumatique inclus

✓

Power Booster -
augmentation automatique de la puissance (x4)

-

Autoreverse -
inversion automatique du sens de rotation

✓

Capuchon protège-couverts

✓

Diaphragme facile à nettoyer « Easy clean »

✓

Capacité de la chambre de broyage

1005 ml

Puissance

.75 HP

Code 1971100

890,00 euros HT

Le bouton pneumatique,
installé près de l'évier,
utilise la pression de l'air pour
activer le broyeur.

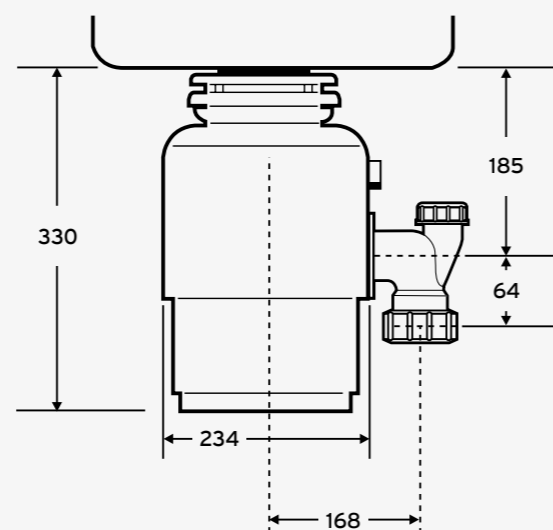


GAMME STANDARD

EVOLUTION 200

Le haut de gamme standard d'InSinkErator, grâce à la technologie de broyage en 3 étapes et son extrême silence. Parfait pour un usage quotidien, adapté aux familles nombreuses, il est capable de broyer tout type de résidus alimentaires.

- Fonctionnement plus silencieux: jusqu'à 60 % de moins que les broyeurs normaux
 - Technologie de broyage en 3 étapes
- Bouton pneumatique inclus (en finition chromée)
 - Convient pour une installation sur bateaux



Toutes les dimensions sont exprimées en mm

Phases de broyage



Technologie de réduction du son

Ultra silencieux

Bouton pneumatique inclus



Power Booster - augmentation automatique de la puissance (x4)



Autoreverse - inversion automatique du sens de rotation



Capuchon protège-couverts



Diaphragme facile à nettoyer « Easy clean »



Capacité de la chambre de broyage

1180 ml

Puissance

.75 HP

Code 1971200

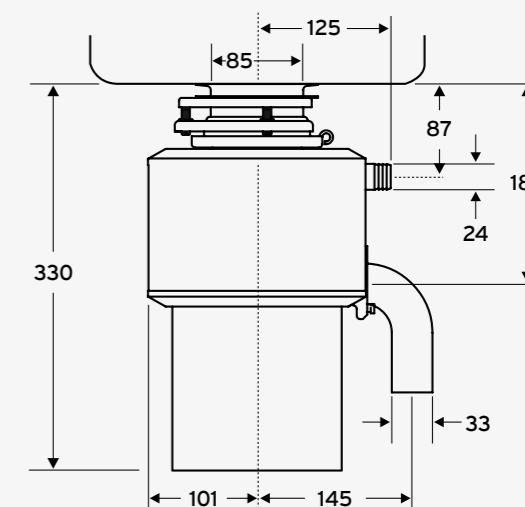
1 100,00 euros HT

GAMME STANDARD

LC-50 PROFESSIONNEL

Broyeur également adapté aux bateaux de plaisance. Chambre de broyage de grande capacité, ce qui la rend parfaite pour les familles nombreuses.

- Fonctionnement silencieux grâce aux robustes roulements Hycs
- Parfait pour les bateaux ou les familles nombreuses (6 personnes ou plus)
 - Chambre de broyage en acier
 - Avec capuchon protège-couverts



Toutes les dimensions sont exprimées en mm

Phases de broyage



Technologie de réduction du son

Ultra silencieux

Bouton pneumatique inclus



Power Booster - augmentation automatique de la puissance (x4)



Autoreverse - inversion automatique du sens de rotation



Capuchon protège-couverts



Diaphragme facile à nettoyer « Easy clean »



Capacité de la chambre de broyage

1200 ml

Puissance

.50 HP

Code 1975078

1 400,00 euros HT



REGARDEZ
EVOLUTION 200
À L'ACTION !

Le bouton pneumatique, installé près de l'évier, utilise la pression de l'air pour activer le broyeur.



SHOWROOM
COLLECTION

ÉDITIONS SPÉCIALES

Broyeurs et distributeurs d'eau bouillante



Conçus pour la vie moderne et pour s'adapter aux cuisines de tout type, les modèles de la collection Showroom présentent des caractéristiques et des finitions spéciales.

La collection Showroom est uniquement disponible auprès de nos partenaires de distribution exclusifs.

in sink erator®



SHOWROOM
COLLECTION

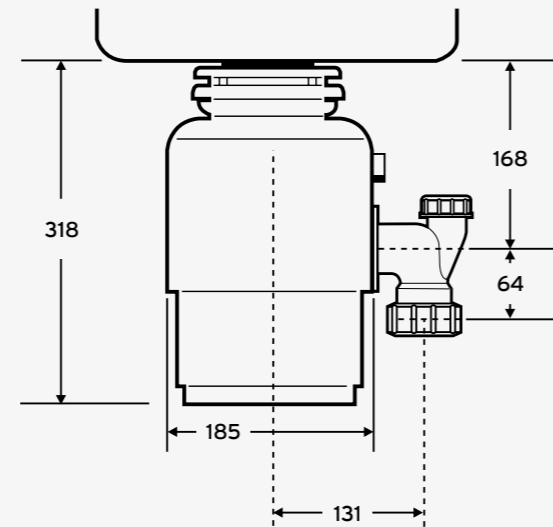
GAMME SHOWROOM

EXCLUSIF

E75

Compact et silencieux. Pour les petites cuisines où l'espace est limité, ses 18,5 cm de diamètre lui permettent de s'adapter parfaitement.

- Chambre de broyage en acier
- Fonctionnement plus silencieux jusqu'à 40 % de moins que les modèles traditionnels
- Bouton pneumatique inclus en 3 versions différentes: chromé, noir mat, finition inox satiné



Toutes les dimensions sont exprimées en mm

Phases de broyage



Technologie de réduction du son

Silencieux

Bouton pneumatique inclus

✓

Power Booster - augmentation automatique de la puissance (x4)

-

Autoreverse - inversion automatique du sens de rotation

-

Capuchon protège-couverts avec couvercle en acier

✓

Diaphragme facile à nettoyer « Easy clean »

Antimicrobien, amovible

Capacité de la chambre de broyage

980 ml

Puissance

.75 HP

Compatible avec un interrupteur de sécurité magnétique

✓

Code 1972075

850,00 euros HT

Le bouton pneumatique, installé près de l'évier, utilise la pression de l'air pour activer le broyeur.



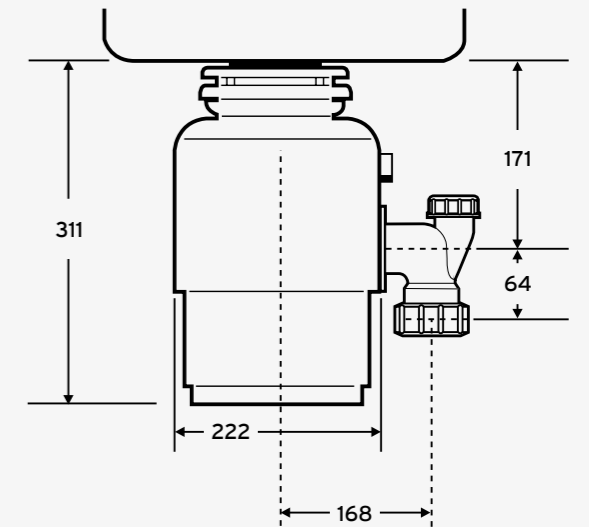
GAMME SHOWROOM

EXCLUSIF

EVOLUTION 150

L'un des modèles les plus puissants de la gamme InSinkErator, grâce à la technologie de broyage en 2 étapes. Parfait pour un usage quotidien, il convient également aux familles nombreuses.

- Chambre de broyage en acier
- Fonctionnement plus silencieux jusqu'à 40 % de moins que les modèles traditionnels
- Bouton pneumatique inclus en 3 versions différentes: chromé, noir mat, finition inox satiné



Toutes les dimensions sont exprimées en mm

Phases de broyage



Technologie de réduction du son

Plus silencieux

Bouton pneumatique inclus

✓

Power Booster - augmentation automatique de la puissance (x4)

-

Autoreverse - inversion automatique du sens de rotation

✓

Capuchon protège-couverts avec couvercle en acier

✓

Diaphragme facile à nettoyer « Easy clean »

Antimicrobien, amovible

Capacité de la chambre de broyage

1005 ml

Puissance

.75 HP

Compatible avec un interrupteur de sécurité magnétique

✓

Code 1971150

930,00 euros HT

SHOWROOM
COLLECTION

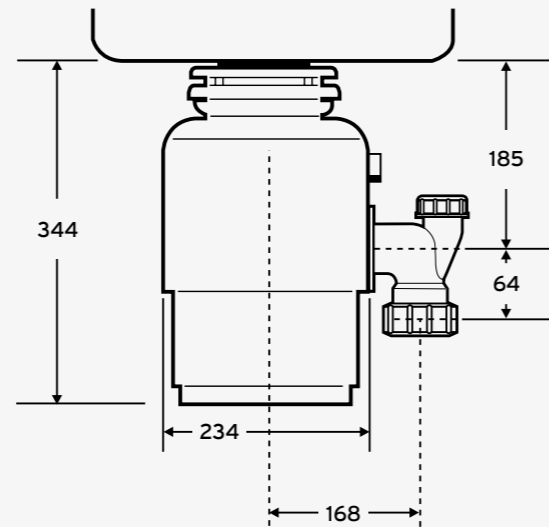
GAMME SHOWROOM

EXCLUSIF

EVOLUTION 250

Puissant et silencieux. Technologie de dissipation en 3 étapes, les déchets, même les plus « difficiles », sont broyés en peu de temps.
Convient également pour une installation sur bateaux.

- Chambre de broyage en acier
- Fonctionnement plus silencieux jusqu'à 60% de moins que les modèles traditionnels
- Bouton pneumatique inclus en 3 versions différentes: chromé, noir mat, finition inox satiné



Phases de broyage



Technologie de réduction du son

Ultra silencieux

Bouton pneumatique inclus



Power Booster - augmentation automatique de la puissance (x4)



Autoreverse - inversion automatique du sens de rotation



Capuchon protégé-couverts avec couvercle en acier



Diaphragme facile à nettoyer « Easy clean »

Antimicrobien, amovible

Capacité de la chambre de broyage

1180 ml

Puissance

.75 HP

Code 1971250

1150,00 euros HT










**DECOUVREZ
EVOLUTION 250 !**

Le bouton pneumatique, installé près de l'évier, utilise la pression de l'air pour activer le broyeur.



Accessoires, produits pour nettoyer les broyeurs

ACCESSOIRES	Code	Euros HT
 Capuchon protégé-couverts	1975075	40,00
 Kit collier pour éviers en marbre jusqu'à 50 mm d'épaisseur	1975491	100,00
 Interrupteur pneumatique complet (embase avec prise + bouton pneumatique + tube 1,5 m) UNIQUEMENT POUR MOD. 46 La procédure de destruction des déchets est très rapide et réalisée en quelques minutes, l'interrupteur pneumatique garantit une sécurité maximum contre les risques d'électrocution	1975499	220,00
 Kit de raccordement trop-plein	1975512	50,00
 Kit de connexion lave-vaisselle: manchon + 3 rondelles élastiques	1975511	50,00
PRODUITS DE NETTOYAGE	Code	Euros
 DC Drain Thick, 1 litre	1508165	90,00
<ul style="list-style-type: none"> • Pénètre en profondeur sans se disperser et perdre en efficacité • Aide à réduire les mauvaises odeurs, améliore la qualité de l'air près des points d'accès à l'évacuation • Haute viscosité pour atteindre le point d'obstruction • Dissout la graisse, les huiles, les cheveux et autres substances organiques • Sans acides 		
 Free Flow Liquid, 1 litre	1508164	95,00
<ul style="list-style-type: none"> • Produit biologique innovant, formule à base de 10 souches bactériennes • Super concentré: 10 souches bactériennes Bacillus sûres différentes • Dégrade les graisses, les huiles et autres résidus organiques • Réduit le besoin de purge et autres opérations de nettoyage coûteuses • Élimine les odeurs • Formule non corrosive et biodégradable ; ne contient pas de produits chimiques nocifs ou d'organismes pathogènes. Chaque lot de production est testé pour vérifier l'absence de Salmonella • Alternative biologique aux produits caustiques et acides • Efficace en présence ou en l'absence d'oxygène • Enregistré NSF L2 pour une utilisation en environnements alimentaires 		

**ATTENTION !
POUR LES DEUX PRODUITS DE NETTOYAGE, LIRE ATTENTIVEMENT
LA FICHE TECHNIQUE INCLUSE DANS L'EMBALLAGE AINSI QUE LES
INSTRUCTIONS FIGURANT SUR L'ÉTIQUETTE !**

RÉSUMÉ TECHNIQUE DES BROYEURS

		EVOLUTION® 250	EVOLUTION® 150	E75	Modèle 66	Modèle 56
Régime moteur	tr/min	1 425	1 425	1 425	1 425	1 425
Consommation moyenne	Watts	380	380	405	405	380
Consommation électrique moyenne	KWH par an	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4
Consommation d'eau moyenne	Litre par jour/ personne	4	5	4	4	4
Convertisseur: augmentation de puissance automatique	1x4	✓	-	-	-	-
Volume de la chambre de broyage	ml	1180	1005	980	980	900
Chambre de broyage en acier		✓	-	-	-	-
Plateau tournant en acier avec « Auto-Reverse »		✓	✓	-	-	-
Couronne de démolition en alliage de bronze		-	-	-	-	-
Marteaux de démolition en alliage de bronze		✓	✓	-	-	✓
Chambre d'évacuation avec gaine anti-corrosion		✓	✓	-	-	-
Anneau anti-vibration		✓	✓	-	-	-
Évacuation anti-vibration		✓	✓	-	-	-
Diaphragme anti-éclaboussures amovible		✓	✓	✓	✓	-
Capuchon en panier « protège-couverts » inclus		✓	✓	✓	✓	-
Interrupteur pneumatique « marche-arrêt » inclus		✓	✓	✓	✓	✓
Interrupteur de sécurité magnétique en option		✓	-	-	-	-
Mode de broyage des déchets	étapes	3	2	1	1	1
Isolation acoustique - mur anti-bruit		★★★★	★★	★★	★★	★
Durée d'utilisation théorique « fin de vie »		10-12	8-10	6-8	6-8	4-6
Dimensions de l'emballage	mm, L ₁ x L ₂ x H	350 x 280 x 360	240 x 350 x 340	260 x 250 x 370	260 x 250 x 370	250 x 240 x 360
Poids emballé	kg	11,6	11,2	8,2	8,7	8,2

RÉSUMÉ TECHNIQUE DES BROYEURS

	Modèle 46	EVOLUTION® 200	EVOLUTION® 100	LC-50
	1 425	1 425	1 425	1 725
	380	380	380	375
	3-4	2-3	2-3	5-6
	4	5	5	5
	-	✓	-	-
	900	1180	1005	1200
	-	✓	-	✓
	-	✓	✓	✓
	-	-	-	✓
	✓	✓	✓	✓
	-	✓	✓	✓
	-	✓	✓	-
	-	✓	✓	-
	-	✓	✓	-
	-	✓	✓	-
	-	✓	✓	-
	1	3	2	1
	-	★★★★	★★★★	★★
	3-4	10-12	8-10	8-10
	260 x 250 x 360	350 x 280 x 360	330 x 230 x 330	260 x 260 x 430
	7,7	11,6	8,8	15,0



LE BON CHOIX POUR L'ENVIRONNEMENT

Voici pourquoi le broyeur de déchets est un incontournable pour la cuisine



Les déchets organiques dans les décharges produisent des gaz à effet de serre nocifs, notamment du méthane, qui est 21 fois plus toxique que le dioxyde de carbone.

Cependant, s'il est capté, le méthane est une source d'énergie précieuse. C'est exactement ce que les broyeurs de déchets alimentaires permettent de faire.

Après avoir été broyés, les déchets alimentaires sont envoyés par le réseau d'égouts vers une station d'épuration (70 % des déchets alimentaires sont de l'eau). Ces stations d'épuration sont conçues pour traiter les déchets organiques.

Cela signifie que, dans les usines de traitement des eaux usées dédiées, les déchets alimentaires peuvent être recyclés et le méthane généré peut y être converti en énergie utilisable pour alimenter les habitations et les entreprises. De plus, des usines de traitement des eaux usées performantes peuvent transformer les déchets alimentaires en engrais.

Le compostage est une partie importante de la gestion des déchets, mais n'est pas une option pour de nombreuses personnes vivant dans un appartement en ville.

Conçus pour procéder au compostage, les broyeurs de déchets alimentaires InSinkErator permettent d'éliminer les déchets alimentaires et autres matières organiques non adaptés au compostage.



“ Les broyeurs de déchets InSinkErator aident à réduire les déchets alimentaires dans les ordures ménagères, pour une cuisine plus propre. ”

La prévention du gaspillage alimentaire est essentielle, bien que celle-ci soit inévitable. Par conséquent, comme trop souvent dans une société qui tend à tout jeter, les déchets alimentaires finissent dans des décharges, où ils contribuent à la libération de gaz méthane nocif dans l'environnement. Au lieu d'être dirigés vers les décharges, les déchets alimentaires peuvent produire du biogaz précieux et d'autres nutriments qui peuvent être récupérés à la station d'épuration et qui sont vitaux pour les sols.

Vos déchets alimentaires sont broyés en petites particules par le broyeur...

...Ils passent dans le circuit d'eau et arrivent à la station d'épuration...

...Où ils produisent un précieux biogaz...

...et des engrais pour l'agriculture.



UTILISEZ LE BROYEUR POUR QUE LES DÉCHETS ALIMENTAIRES N'ARRIVENT JAMAIS JUSQU'À LA DÉCHARGE ET GARDEZ VOTRE CUISINE PROPRE.


Mitigeurs et distributeurs d'eau bouillante instantanée

Tous les distributeurs InSinkErator® d'eau bouillante et froide (non réfrigérée) sont équipés d'un élément filtrant qui réduit considérablement les niveaux de chlore, de plomb et d'impuretés. Ils sont très faciles à utiliser au quotidien, comme par exemple pour la préparation de pâtes et de riz express, de thé, tisanes et autres boissons chaudes ou encore pour nettoyer la graisse sur la vaisselle.

L'eau filtrée bouillante à 98° et l'eau à température du circuit arrivent du même robinet.

Les distributeurs sont faciles à installer et le réservoir compact prend peu de place sous l'évier.

“ Pour réaliser une cuisine moderne comme il se doit, les normes les plus élevées sont requises. Les mitigeurs et distributeurs InSinkErator sont parfaits. ”



UN DISTRIBUTEUR INSINKERATOR®
N'EST PAS SEULEMENT
UNE QUESTION DE STYLE.
IL RENFERME LE MAXIMUM
DE PRATICITÉ DANS LA
CUISINE CONTEMPORAINE.

SHOWROOM
COLLECTION

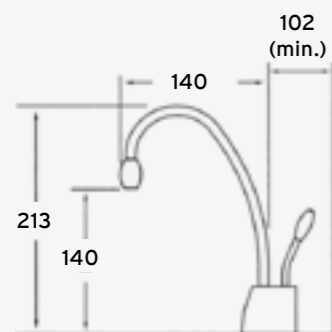
Découvrez la gamme de distributeurs de la collection Showroom, à partir de la page 30

DISTRIBUTEURS D'EAU BOUILLANTE (98° C)

GN1100 - HC1100

Le moyen le plus simple d'avoir de l'eau bouillante uniquement (modèle GN1100) ou de l'eau bouillante et de l'eau à la température ambiante (modèle HC1100)

- Équipé d'un élément filtrant fabriqué selon une technologie permettant de réduire les impuretés présentes dans l'eau
 - Il n'est pas nécessaire de remplir la bouilloire et d'attendre que l'eau bout, il suffit d'ouvrir le robinet de distribution
 - Une solution économique qui contribue à la sauvegarde de l'environnement
 - Nécessite un élément chauffant pour un fonctionnement correct (voir page 34)*



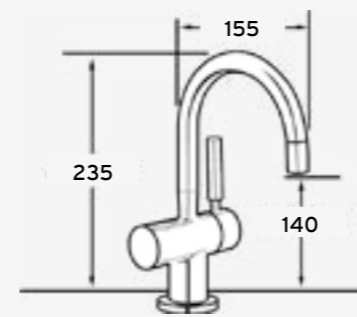
	GN1100	HC1100
Fourniture d'eau bouillante (98 °C)	✓	✓
Fourniture d'eau glacée	-	-
Fourniture d'eau à température ambiante et bouillante (98 °C)	-	✓
Lever de sécurité	À pression	À pression
Isolation du bec de distribution	✓	✓
	<ul style="list-style-type: none"> ● Chromé, code 1975520 600,00 euros HT ● Effet inox, code 1975541 850,00 euros HT 	<ul style="list-style-type: none"> ● Chromé, code 1975518 850,00 euros HT ● Effet inox, code 1975542 1 100,00 euros HT

DISTRIBUTEURS D'EAU BOUILLANTE (98° C)

H3300 - HC3300

Le moyen le plus simple d'avoir de l'eau bouillante uniquement (modèle H33100) ou de l'eau bouillante et de l'eau à la température ambiante (modèle HC3300)

- Design moderne et actuel
 - Produit environ 100 tasses d'eau bouillante par heure
 - Commande de régulation de température
- Nécessite un élément chauffant pour un fonctionnement correct (voir page 34)*
 - Compatible avec NeoChiller (voir page 35)



	H3300	HC3300
Fourniture d'eau bouillante (98 °C)	✓	✓
Fourniture d'eau glacée	-	-
Fourniture d'eau à température ambiante et bouillante (98 °C)	-	✓
Lever de sécurité	À pression	À pression
Isolation du bec de distribution	✓	✓
	<ul style="list-style-type: none"> ● Chromé, code 1975522 800,00 euros HT ● Effet inox, code 1975532 1 000,00 euros HT ● Noir, code 1975543 900,00 euros HT 	<ul style="list-style-type: none"> ● Chromé, code 1975521 1 000,00 euros HT ● Effet inox, code 1975545 1 200,00 euros HT ● Noir, code 1975544 1 100,00 euros HT



Faible consommation. Les distributeurs d'eau bouillante InSinkErator® consomment moins d'énergie qu'une ampoule de 40 watts.



Sans danger
Tous les distributeurs d'eau bouillante InSinkErator® sont équipés d'un levier de sécurité.



Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

*Élément chauffant non inclus, vendu séparément (voir page 36)



Faible consommation. Les distributeurs d'eau bouillante InSinkErator® consomment moins d'énergie qu'une ampoule de 40 watts.



Sans danger
Tous les distributeurs d'eau bouillante InSinkErator® sont équipés d'un levier de sécurité.



Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

*Élément chauffant non inclus, vendu séparément (voir page 36)

4:1
TOUCH

MITIGEURS SHOWROOM

Mitigeurs 4N1

Les mitigeurs 4N1 fournissent de l'eau bouillante pour les boissons chaudes instantanées et pour toutes les tâches quotidiennes de la cuisine.

Le bouton tactile lumineux et innovant, Touch, permet d'obtenir de l'eau filtrée froide ou réfrigérée avec l'option NeoChiller



archiproducts
DESIGN AWARDS
—
WINNER 2018



in sink erator

“ Les contraintes en matière de temps et d'espace, rendent le mitigeur 4N1 de la collection Showroom indispensable dans toutes les cuisines. ”

4:1
TOUCH

Mitigeurs 4N1 Nos mitigeurs les plus avancés.

Les mitigeurs 4N1 fournissent de l'eau bouillante pour les boissons chaudes instantanées et pour toutes les tâches quotidiennes de la cuisine.

Le bouton tactile lumineux et innovant, Touch, permet d'obtenir de l'eau filtrée froide ou réfrigérée (sur option NeoChiller).

Parfait pour réduire l'achat d'eau en bouteille.
Disponible en deux finitions.

Caractéristiques

- Distribue de l'eau réfrigérée filtrée pendant 30 secondes (1,2 l), sur simple pression d'un bouton
- Distribue de l'eau bouillante filtrée - parfaite pour les boissons chaudes et les tâches de cuisine
- Bouton lumineux innovant
- Design moderne et contemporain
- Fabriqué avec des matériaux de haute qualité
- Utilisation optimale de l'espace
- Facile à installer
- Disponible en finition chromée et en finition inox brossé
- Levier avec mécanisme de sécurité

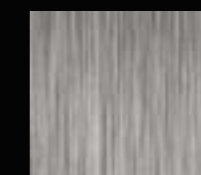
DISPONIBLE EN TROIS FINITIONS



Chromé



Velours Noir



Acier inoxydable brossé

SHOWROOM
COLLECTION



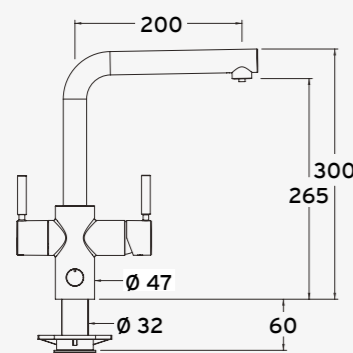
DÉCOUVREZ LES
DISTRIBUTEURS
INSINKERATOR 4N1!

DISTRIBUTEURS D'EAU BOUILLANTE (98° C) ET RÉFRIGÉRÉE

4N1 TOUCH L-SHAPE

Nouveau mitigeur exclusif, forme moderne en L. Une touche d'élégance pour la cuisine.
Disponible en version chromée, effet inox ou noir velours.

- Eau courante chaude et froide, filtrée bouillante (de 88° à 98° C) et filtrée froide ou réfrigérée (sur option)
 - Quatre commandes séparées dans un unique mitigeur
 - Bouton lumineux ON/OFF central pour fournir de l'eau froide filtrée
 - Bouton central avec arrêt automatique après 30 secondes de fourniture
 - Compatible avec NeoChiller pour une eau réfrigérée entre 3 et 10°C (voir page 35)



4N1 Touch L-Shape

Fourniture d'eau bouillante (98 °C) ✓

Fourniture d'eau filtrée ✓

Fourniture d'eau à température ambiante et bouillante (98 °C) ✓

Levier de sécurité À pression

Isolation du bec de distribution ✓

● Chromé, code 1975550
1 700,00 euros HT

● Effet inox, code 1975551
2 000,00 euros HT

● Velours Noir, code 1975557
2 000,00 euros HT



Faible consommation. Les distributeurs d'eau bouillante InSinkEerator® consomment moins d'énergie qu'une ampoule de 40 watts.



Sans danger
Tous les distributeurs d'eau bouillante InSinkEerator® sont équipés d'un levier de sécurité.

**DISPONIBLE
EN
NOIR !**

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

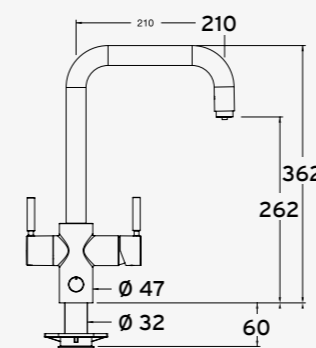
*Élément chauffant non inclus, vendu séparément (voir page 34)

DISTRIBUTEURS D'EAU BOUILLANTE (98° C) ET RÉFRIGÉRÉE

4N1 TOUCH U-SHAPE

Nouveau mitigeur exclusif, avec une forme moderne en U qui rappelle le style industriel moderne.
Disponible en version chromée, effet inox ou noir velours.

- Eau sanitaire chaude et froide, filtrée bouillante (de 88° à 98° C) et filtrée froide ou réfrigérée (sur option)
 - Quatre commandes séparées dans un unique mitigeur
 - Bouton lumineux ON/OFF central pour fournir de l'eau froide filtrée
 - Bouton central avec arrêt automatique après 30 secondes de fourniture
 - Compatible avec NeoChiller (pour une eau réfrigérée entre 3 et 10°C voir page 35)



4N1 Touch U-Shape

Fourniture d'eau bouillante (98 °C) ✓

Fourniture d'eau filtrée ✓

Fourniture d'eau à température ambiante et bouillante (98 °C) ✓

Levier de sécurité À pression

Isolation du bec de distribution ✓

● Chromé, code 1975554
1 700,00 euros HT

● Effet inox, code 1975555
2 000,00 euros HT

● Velours Noir, code 1975558
2 000,00 euros HT



Faible consommation. Les distributeurs d'eau bouillante InSinkEerator® consomment moins d'énergie qu'une ampoule de 40 watts.



Sans danger
Tous les distributeurs d'eau bouillante InSinkEerator® sont équipés d'un levier de sécurité.

**DISPONIBLE
EN
NOIR !**

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

*Élément chauffant non inclus, vendu séparément (voir page 34)

SHOWROOM
COLLECTION

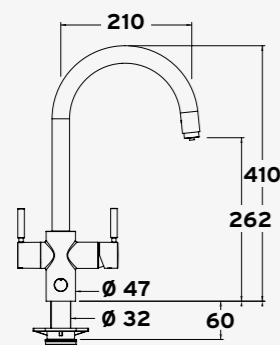
DISTRIBUTEURS D'EAU BOUILLANTE (98° C) ET REFRIGEREE

4N1 TOUCH J-SHAPE

Nouveau mitigeur exclusif, forme moderne en J.
Disponible en version chromée, effet inox ou noir velours.



- Eau courante chaude et froide, eau bouillante instantanée (de 88° à 98° C) et eau froide filtrée ou réfrigérée sur option
- Quatre commandes séparées dans un unique mitigeur
 - Bouton lumineux ON/OFF central pour fournir de l'eau froide filtrée
 - Bouton central avec arrêt automatique après 30 secondes de fourniture
- Compatible avec NeoChiller pour une eau réfrigérée entre 3 et 10°C (voir page 35)



4N1 Touch J-Shape	
Fourniture d'eau bouillante (98 °C)	✓
Fourniture d'eau filtrée	✓
Fourniture d'eau à température ambiante et bouillante (98 °C)	✓
Levier de sécurité	À pression
Isolation du bec de distribution	✓
Chromé, code 1975552	1 700,00 euros HT
Effet inox, code 1975553	2 000,00 euros HT
Velours Noir, code 1975559	2 000,00 euros HT



Faible consommation. Les distributeurs d'eau bouillante InSinkErator® consomment moins d'énergie qu'une ampoule de 40 watts.



Sans danger
Tous les distributeurs d'eau bouillante InSinkErator® sont équipés d'un levier de sécurité.

DISPONIBLE EN NOIR !

Toutes les dimensions sont exprimées en mm.

*Élément chauffant non inclus, vendu séparément (voir page 34)

Informations pour tous les distributeurs InSinkErator

L'eau provenant du circuit d'eau est filtrée et passe dans le réservoir de chauffage pour la fourniture d'eau bouillante. Dans le modèle 4N1, l'eau froide (non réfrigérée) est également filtrée et délivrée en appuyant sur le bouton prévu à cet effet situé au centre du corps du mitigeur.

Le distributeur est équipé de filtres mais pas de systèmes anti-calcaire. L'installation doit avoir lieu au sein d'installations domestiques équipées d'un adoucisseur en entrée, et de préférence avec des filtres à action mécanique. L'installateur, pour favoriser les économies d'énergie, peut appliquer une minuterie pour programmer les heures d'utilisation du distributeur

Mécanisme de verrouillage à pression pour une sécurité maximum

Faire très attention lors de l'utilisation: l'eau fournie est bouillante!

Le système de distribution d'eau bouillante est également la méthode la plus sûre pour chauffer l'eau. La valve d'arrêt spéciale du robinet arrête immédiatement l'écoulement de l'eau dès que le levier de distribution est relâché

Le nettoyage du réservoir des dépôts de calcaire doit avoir lieu chaque année, et le filtre doit être remplacé tous les 6 mois



Accessoires pour tous les distributeurs InSinkErator

Maintenez le bon goût de l'eau en remplaçant le filtre InSinkErator tous les 6 mois. Nos filtres améliorent le goût de l'eau en éliminant ou en réduisant considérablement le chlore et les autres impuretés de l'eau du robinet.

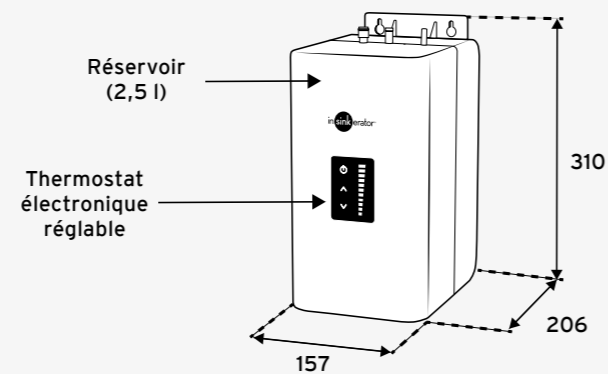
ACCESSOIRES POUR DISTRIBUTEURS INSINKERATOR		Code	Euros HT
	Élément filtrant (paquet de 2 pièces) Durée: 6 mois	1973082	350,00

ÉLÉMENT CHAUFFANT POUR DISTRIBUTEURS D'EAU

NEO TANK®

L'innovant NeoTank® de 2,5 litres est équipé d'un thermostat tactile numérique précis et réglable, qui permet de régler la température de l'eau souhaitée entre 88° et 98 °C, soit la température idéale pour les boissons chaudes.

- Capacité de 2,5 litres
- Température réglable de 88° à 98 °C
- Panneau d'affichage tactile avec thermostat électronique
- 1 300 W, 220-240 V



NeoTank®

Capacité	Réservoir en acier inoxydable de 2,5 litres
Connexion électrique	220-240 V, 1 300 W, 5,7 A
Régulation de la température	De 88° à 98 °C (réglé en usine à 96 °C)
Pression recommandée	1,7 - 8,6 bars

Code 1975556

990,00 euros HT



Écran tactile pour un contrôle facile de la température de 88 °C à 98 °C



Contrôle précis de la température à +/- 0,5 °C



La conception avancée empêche les fuites et réduit les égouttements du robinet



Technologie de réduction du son
Absolument silencieux



Consomme 38 % d'énergie en moins que ses principaux concurrents*

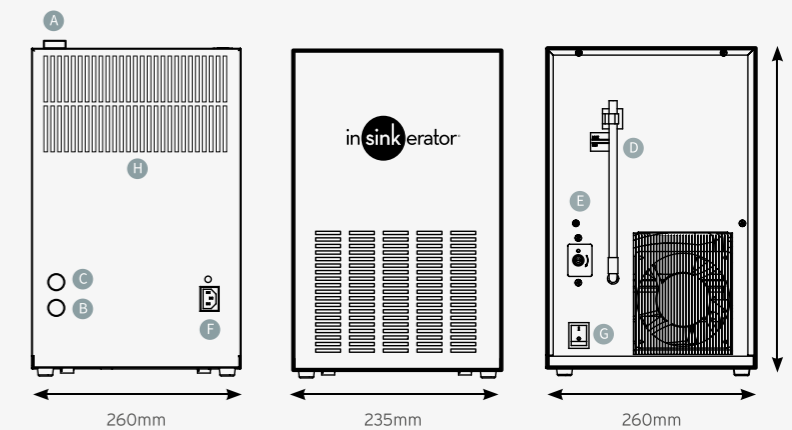
* recherche interne

ÉLÉMENT RÉFRIGÉRANT POUR DISTRIBUTEURS D'EAU

NEO CHILLER

Le refroidisseur sous évier NeoChiller est compatible avec les distributeurs 4N1 et HC3300. Fournit de l'eau réfrigérée, jusqu'à 7 litres/heure d'eau filtrée (3°C et 10°C).

- Débit de 7 litres/heure
- Température réglable de 3° à 10°C
- Panneau d'affichage tactile avec thermostat électronique
- 155, 230 V



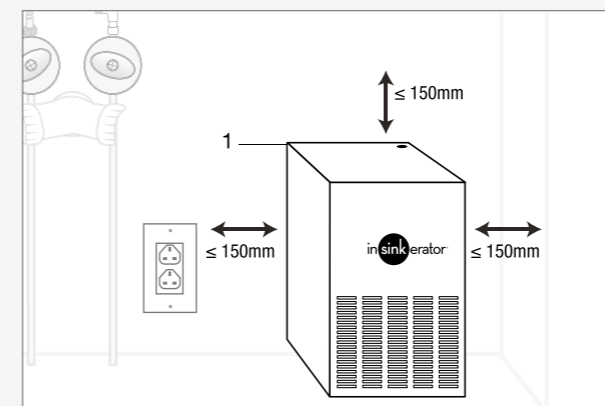
- A. Sortie d'eau glacée
- B. Entrée d'eau glacée
- C. Remplissage du banc de glace
- D. Borne-fontaine de banque de glace
- E. Thermostat
- F. Connecteur IEC pour câble d'alimentation
- G. Bouton ON / OFF
- H. Grilles d'aération

NeoChiller

Capacité	7L/h - 3L en continu
Connexion électrique	40 sec./L
Régulation de la température	De 3° à 10°C
Pression recommandée	max 3 bars/45,5 psi

Code 1975527

1 350,00 euros HT



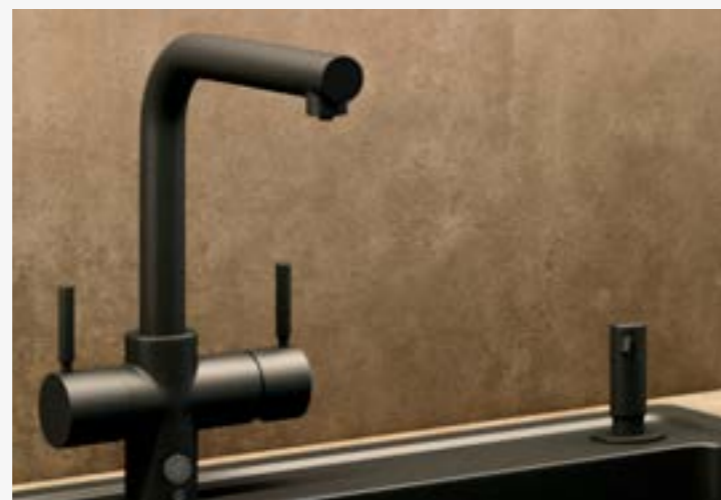
DISTRIBUTEUR DE SAVON

DISTRIBUTEUR DE SAVON

NOUVEAUTÉ 2022

Les distributeurs de savon complètent n'importe quelle cuisine.

Grâce à la variété de couleurs disponibles, les nouveaux distributeurs de savon InSinkEerator s'intègrent parfaitement dans n'importe quelle cuisine. Fonctionnalité et esthétique au plus haut niveau.



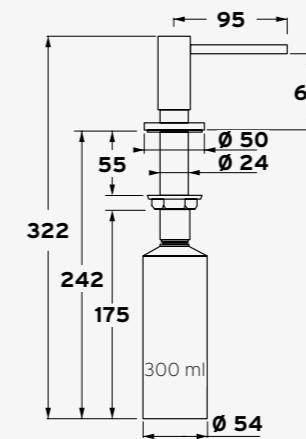
DISTRIBUTEUR DE SAVON







L'hygiène est essentielle dans la cuisine. Le distributeur de savon intégré est la solution idéale pour l'hygiène quotidienne.

Il est l'accessoire parfait pour compléter la zone évier.

- Simple à installer, à utiliser et facilement rechargeable
- Design haut de gamme, avec des matériaux de haute qualité
- Disponible en 6 finitions

DISPONIBLE EN NOIR!



Distributeur de savon	
Mesure du trou pour l'installation	Ø 24 - 27 mm
Capacité du réservoir	300 ml
Hauteur du distributeur (à partir du plan de travail)	80 mm
 Chromé, code 1975560	370,00 euros HT
 Effet inox, code 1975561	370,00 euros HT
 Velours Noir, code 1975562	370,00 euros HT
 Satin noir, code 1975563	370,00 euros HT
 Or brossé, code 1975564	370,00 euros HT
 Or rose, code 1975565	370,00 euros HT



LES APPAREILS ÉLECTROMÉNAGERS

ENCASTRABLES RITTER

FACILITENT LA VIE

DANS LA CUISINE !

L'ENGAGEMENT DE RITTER POUR DES PRODUITS DE QUALITÉ
ET RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



Toutes les tranches Ritter intégrées disposent de notre moteur Eco de 65 watts. La haute qualité des roulements à billes utilisés pour ce moteur réduit considérablement les frottements ; cela permet au moteur 65 Watt Eco d'être non seulement économique et écologique, mais également particulièrement puissant.



www.blauer-engel.de/luz167
• low energy consumption
• low level of harmful materials
• safe

Le grille-pain BT 10 a reçu le label Blue Angel. L'écolabel est basé sur une faible consommation d'énergie et la réduction des émissions polluantes. Le strict respect des exigences de sécurité et de confort des utilisateurs est également déterminant pour l'obtention du label Blue Angel.



2019 - LES GRANDES MARQUES ALLEMANDES - 100 ANS DE BAUHAUS
À l'occasion du 100e anniversaire du Bauhaus, le Conseil Allemand du Design a publié un recueil spécial et vraiment unique incluant également Ritterwerk. Ayant suivi les théories du Bauhaus depuis le tout début, elle est honorée de cette reconnaissance, car seules les plus importantes marques allemandes orientées vers le design figurent dans ce livre.

02. Ritterwerk

TABLE DES MATIÈRES

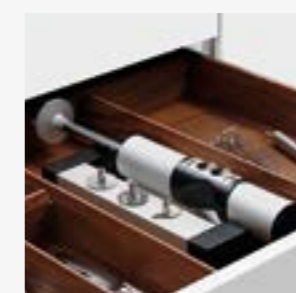
TRANCHEUSE ENCASTRABLE BFS 72 SR ET BFS 72 SR-H.....	42-43
TRANCHEUSE ENCASTRABLE BFS 62 SR ET BFS 62 SR-H.....	44-45
TRANCHEUSE ENCASTRABLE BFS 62 SL ET BFS 62 SL-H.....	46-47
TRANCHEUSE ENCASTRABLE BFS 52 S.....	48-49
GRILLE-PAIN ENCASTRABLE BT 10.....	50-51
MIXEUR PLONGEANT BHB 50.....	52-53
ASPIRATEUR ENCASTRABLE BVC 10.....	54-55
COMBINAISONS.....	56-57
FICHES TECHNIQUES, NOTICES D'INSTALLATION.....	58-61, 62-65
ACCESSOIRES.....	66-67



TRANCHEUSES



GRILLE-PAIN



MIXEUR PLONGEANT



ASPIRATEUR ENCASTRABLE

115 ANS DE RITTERWERK:
LA TRADITION DU BAUHAUS
COMME RECETTE DU SUCCÈS

Les appareils électroménagers **Ritterwerk** allient durabilité, qualité de fabrication allemande et design intemporel inspiré du mouvement artistique Bauhaus depuis 1920.

Ritterwerk considère le Bauhaus non seulement comme un

courant artistique et une école d'architecture et d'art, mais également comme un pionnier du design, notamment lorsqu'il s'agit de faciliter la vie quotidienne.

Une longévité et d'excellents matériaux sont les points distinctifs du concept que.

Ritterwerk applique aujourd'hui encore.

La longue success story de **Ritterwerk** commence en 1905 avec la production de machines à nettoyer les couteaux ; après l'invention de l'inox, la demande diminua, nécessitant donc de s'ouvrir à de nouvelles voies. C'est ainsi qu'est née la première trancheuse manuelle, le modèle

B 50. La première trancheuse électrique suivit en 1968, avec de nombreuses autres solutions intégrées conçues depuis lors. **Ritterwerk** s'est ensuite affirmé comme le spécialiste des « multi-trancheuses ». Au début des années 2000, l'offre incluait également des produits

complètement nouveaux tels que des grille-pain, des aspirateurs, des bouilloires, etc. Une gamme toujours croissante d'appareils pour les cuisines les plus modernes et fonctionnelles.



trancheuse encastrable utilisation main droite

BFS 72 SR et BFS 72 SR-H*

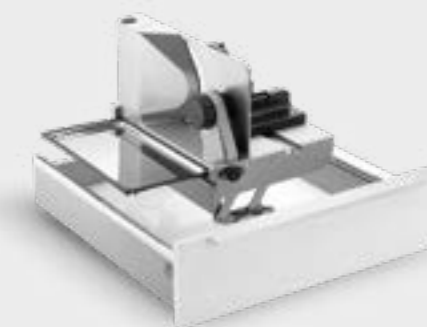


trancheuse encastrable utilisation main droite

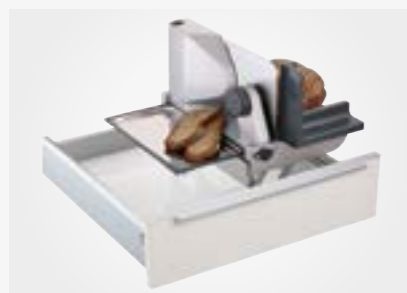
BFS 72 SR et BFS 72 SR-H*

TRANCHEUSE ENCASTRABLE POUR TIROIRS DE 45, 50 CM DE LARGE OU PLUS

- Entièrement en métal
- Lame circulaire dentelée électrolytique polie, \varnothing 17 cm
- Épaisseur de tranche réglable jusqu'à environ 14 mm.
- Système d'allumage sécurisé à deux doigts
- Interrupteur de sécurité pour fonctionnement intermittent et continu
- Blocage automatique de l'épaisseur de coupe
- Bac de récupération en acier inoxydable
- Verrouillage automatique du mécanisme de fermeture
- Catégorie de sécurité 2 VDE/GS, CE
- 230V, 65W, limite de fonctionnement continu: 5 minutes
- Accessoire sur demande: lame de coupe circulaire pour charcuterie



* Version avec fixation plus haute, pour cuisines à rainures, plans de travail soutenus, etc.
Mesures et dessins techniques: voir page 59



Stabilité maximum et résultats optimaux grâce à la haute qualité de la construction entièrement en métal
Utilisation: main droite



Complètement dissimulé



Sécurité majeure grâce au système d'allumage à deux doigts
Retrait facile de la lame sans outils grâce au verrouillage rapide à baïonnette

BFS 72 SR - Largeur minimum du tiroir: 344 mm, distance du bas du tiroir au plan de travail min. 116 mm, max. 161 millimètres

Couleur	Dimensions (trancheuse fermée)	Poids	Code	Euros HT
gris métallisé	H: 75 mm L: 342 mm P: 365 mm	4,3 kg	7546017	620,00

BFS 72 SR-H* - Largeur minimum du tiroir: 392 mm, distance du bas du tiroir au plan de travail min. 165 mm, max. 210 mm

Couleur	Dimensions (trancheuse fermée)	Poids	Code	Euros HT
gris métallisé	H: 75 mm L: 390 mm P: 365 mm	4,3 kg	7546018	680,00

trancheuse encastrable utilisation main droite

BFS 62 SR et BFS 62 SR-H*



trancheuse encastrable utilisation main droite

BFS 62 SR et BFS 62 SR-H*

TRANCHEUSE ENCASTRABLE POUR TIROIRS DE 45, 50 CM DE LARGE OU PLUS

- Réalisée entièrement en métal
- Lame circulaire dentelée, ø 17 cm
- Épaisseur de tranche réglable jusqu'à environ 14 mm.
- Interrupteur de sécurité pour fonctionnement intermittent et continu
- Blocage automatique de l'épaisseur de coupe
- Bac de récupération en acier inoxydable
- Verrouillage automatique du mécanisme de fermeture
- Catégorie de sécurité 2 VDE/GS, CE
- 230V, 65W, limite de fonctionnement continu: 5 minutes
- Accessoire sur demande: lame circulaire lisse pour charcuterie (voir page 30)



* Version avec fixation plus haute, pour cuisines à rainures, plans de travail soutenus, etc.
Mesures et dessins techniques: voir page 59



Utilisation: main droite



Se replie en seulement deux mouvements



Trancheuse alimentaire encastrable:
La solution idéale pour un plan
de travail en ordre

BFS 62 SR - Largeur minimum du tiroir: 344 mm, distance du bas du tiroir au plan de travail: min. 116 mm, max. 161 mm

Couleur	Dimensions (trancheuse fermée)	Poids	Code	Euros HT
gris métallisé	H: 75 mm L: 342 mm P: 365 mm	4,1 kg	7542017	530,00

BFS 62 SR-H - Largeur du tiroir: 392 mm, distance du bas du tiroir au plan de travail: min. 165 mm, max. 210 mm

Couleur	Dimensions (trancheuse fermée)	Poids	Code	Euros HT
gris métallisé	H: 75 mm L: 390 mm P: 365 mm	4,1 kg	7542018	590,00

trancheuse encastrable utilisation main gauche

BFS 62 SL et BFS 62 SL-H*



trancheuse encastrable utilisation main gauche

BFS 62 SL et BFS 62 SL-H*

TRANCHEUSE ENCASTRABLE POUR TIROIRS DE 45, 50 CM DE LARGE OU PLUS

- Réalisée entièrement en métal
- Lame circulaire dentelée, ø 17 cm
- Épaisseur de tranche réglable jusqu'à environ 14 mm.
- Interrupteur de sécurité pour fonctionnement intermittent et continu
- Blocage automatique de l'épaisseur de coupe
- Bac de récupération en acier inoxydable
- Verrouillage automatique du mécanisme de fermeture
- Catégorie de sécurité 2, VDE/GS, CE
- 230V, 65W, limite de fonctionnement continu: 5 minutes
- Accessoire sur demande: lame circulaire à découpe pour charcuterie (voir page 30)



* Version avec fixation plus haute, pour cuisines à rainures, plans de travail soutenus, etc.
Mesures et dessins techniques: voir page 58



Utilisation: main gauche



Se replie en seulement deux mouvements



Trancheuse encastrable:
la solution idéale pour
un plan de travail en ordre

BFS 62 SL - Largeur minimum du tiroir: 344 mm, distance du bas du tiroir au plan de travail: min. 116 mm, max. 161 mm

Couleur	Dimensions (trancheuse fermée)	Poids	Code	Euros HT
gris métallisé	H: 75 mm L: 342 mm P: 365 mm	4,1 kg	7544017	530,00

BFS 62 SL-H - Largeur minimum du tiroir: 392 mm, distance du bas du tiroir au plan de travail: min. 165 mm, max. 210 mm

Couleur	Dimensions	Poids	Code	Euros HT
gris métallisé	H: 75 mm L: 390 mm P: 365 mm	4,1 kg	7544018	590,00

trancheuse encastrable utilisation main droite

BFS 52 S



trancheuse encastrable utilisation main droite

BFS 52 S

TRANCHEUSE ENCASTRABLE POUR TIROIRS DE 30 CM DE LARGE OU PLUS.

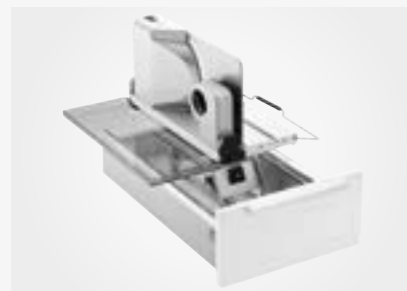
- Réalisée entièrement en métal
- Lame circulaire dentelée, \varnothing 17 cm
- Épaisseur de tranche réglable jusqu'à environ 14 mm.
- Interrupteur de sécurité pour fonctionnement intermittent et continu
- Blocage automatique de l'épaisseur de coupe
- Plateau de récupération en matériau synthétique
- Verrouillage automatique du mécanisme de fermeture
- Catégorie de sécurité 2, VDE/GS, CE
- 230V, 65W, limite de fonctionnement continu: 5 minutes
- Accessoire sur demande: lame circulaire à découpe pour charcuterie (voir page 30)



Mesures et dessins techniques: voir page 58

Largeur minimum du tiroir: 197 mm, distance du bas du tiroir au plan de travail: min. 116 mm, max. 161 mm

Couleur	Dimensions (trancheuse fermée, sans plateau)	Poids	Code	Euros HT
gris métallisé	H: 79 mm L: 195 mm P: 385 mm	4,3 kg	7545010	580,00



Utilisation: main droite



Se replie en seulement deux mouvements



Taille compacte pour les petits tiroirs

grille-pain encastrable
BT 10



grille-pain encastrable
BT 10

GRILLE-PAIN ENCASTRABLE POUR TIROIRS DE 30 CM DE LARGE OU PLUS.

- Corps en acier inoxydable à isolation thermique
- Mécanisme d'installation en acier
- Plateau à miettes intégré
- Fonction de mémoire du degré de grillage
- Degré de grillage avec voyant
- Centrage automatique des tranches
- Fonction décongélation
- Fonction chauffage
- Fonction d'extinction automatique en cas de tranches coincées
- Bouton d'extinction séparé pour interrompre le grillage
- Fonction d'extinction de sécurité automatique lorsque le grille-pain est replié
- Catégorie de sécurité 1 TÜV-Rheinland/GS, CE
- 220-240 V, 850-1 000 w



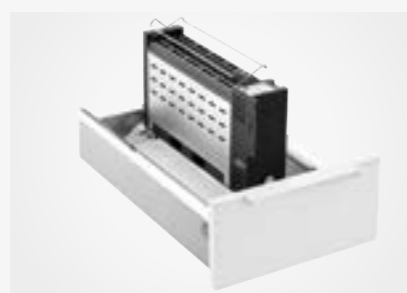
Notes d'installation: voir page 64-65

Largeur minimum du tiroir: 180 mm, largeur minimum partie supérieure du tiroir: 200 mm

Couleur	Dimensions	Poids	Code	Euros HT
acier inoxydable/noir	H: 75 mm L: 178 mm P: 400 mm	2 kg	7620001	365,00



Fonctionnement sûr dans le tiroir grâce au boîtier à isolation thermique



Fonction mémoire, mini-grill pour réchauffer le pain et plateau ramasse-miettes



Fonction d'extinction de sécurité automatique lorsque le grille-pain est replié

mixeur plongeant
BHB 50



mixeur plongeant
BHB 50

MIXEUR À IMMERSION ENCASTRABLE POUR TIROIRS DE 30 CM DE LARGE OU PLUS.

- Mixeur à immersion sans fil, à batterie
- La station de charge est fermement montée dans le tiroir et peut être retirée sans outils pour être nettoyée
- Voyant de batterie LED
- Quatre accessoires, en acier inoxydable, inclus dans la fourniture:
 - lame universelle: accessoire standard pour mixer la plupart des aliments
 - fouet: pour fouetter les aliments mousseux, crème, blancs d'œufs, condiments et sauces
 - couteau mélangeur: pour la préparation de soupes et potages, mayonnaise et purée
 - lame à couteau: pour couper la viande, les fruits et les légumes fibreux tels que les asperges, les épinards et l'ananas
- Trois réglages de vitesse: env. 12 000 tr/min ; 9 000 tr/min ; 6 000 tr/min
- Corps en aluminium, poignée ergonomique en plastique
- Système d'allumage sécurisé à deux doigts
- Extinction de sécurité automatique en cas de surcharge ou de surchauffe
- Système de sécurité TÜV-Rheinland/ GS, CE
- Bloc d'alimentation pour station de charge: tension d'entrée 100-240 V, batterie: 7,2 V, batterie lithium-ion ; 2,1 Ah



La station de charge est fermement montée dans le tiroir et peut être retirée sans outils
 Le mixeur à immersion est toujours prêt à l'emploi et sa batterie est toujours chargée grâce à la technologie de charge intelligente



Fonctionnement sans fil pour une liberté de mouvement maximum
 Trois réglages de vitesse



Diverses options pour la préparation des aliments grâce à quatre accessoires différents inclus dans la fourniture

Requis: largeur de tiroir > 145 mm

Couleur	Dimensions	Poids	Code	Euros HT
aluminium/	H: 77 mm L: 138 mm P: 420 mm (chargement pour mixeur)	- 1,4 kg (mixeur + chargement)	7625011	580,00
noir	H: 67 mm L: 60 mm L: 420 mm (mixeur)	- 1 kg (mixeur)		

aspirateur encastrable
BVC 10



aspirateur encastrable
BVC 10

ASPIRATEUR ENCASTRABLE POUR PLINTHES À PARTIR DE 10 CM DE HAUTEUR

- Moteur efficace de 600 watts
- Finitions en acier inoxydable
- S'active en appuyant sur le bouton
- Nettoyage rapide, sans la charge d'un aspirateur traditionnel
- Aspiration rapide de la saleté
- Aspire les saletés jusqu'à 12 mm de diamètre
- Sac facile à changer
- Sac avec filtre anti-allergique inclus avec l'appareil
- Certificat VDE/GS, CE
- 220-240 V, 600 W, 50/60 Hz
- Accessoires en option: jeu de tuyaux, buse à encastrement, buse à fente et brosse (voir page 67)



Convient pour une installation sur presque toutes les plinthes de cuisine, et il peut également être installé successivement
Installé dans une position cachée et toujours prêt à l'emploi
Alternative à l'aspirateur classique encombrant



L'aspirateur encastrable s'active simplement en touchant le bouton avec le pied ou un balai
Utiliser des sacs d'aspirateur traditionnels avec filtres antiallergiques
Les sacs sont faciles à remplacer



La saleté accumulée est balayée devant la fente d'aspiration et éliminée en quelques secondes

Espace minimum requis: 345 mm de large

Couleur	Dimensions	Poids	Code	Euros HT
acier inoxydable/noir	H: 105 mm L: 365 mm P: 425 mm	6 kg	7940010	580,00

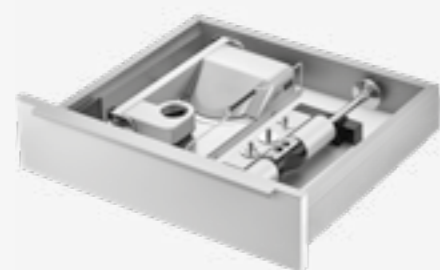


Il est également possible d'utiliser l'aspirateur sur les plans de travail avec les accessoires disponibles sur demande: tuyau, buse et brosse.

exemples de

COMBINAISONS

Épaisseur minimum du fond du tiroir: 16 mm



TRANCHEUSE ENCASTRABLE BFS 52 S

+

MIXEUR PLONGEANT BHB 50

largeur minimum du tiroir:
60 cm

Fiche technique BFS 52 SL: voir page 49
Fiche technique BHB 50: voir page 53



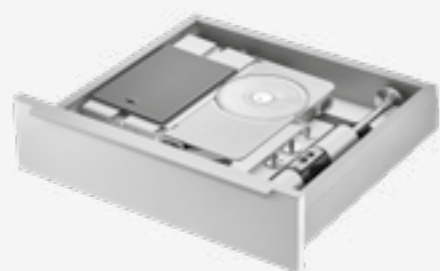
MIXEUR PLONGEANT BHB 50

+

GRILLE-PAIN BT 10

largeur minimum du tiroir:
60 cm

Fiche technique BT 10: voir page 51
Fiche technique BHB 50: voir page 53



TRANCHEUSE ENCASTRABLE BFS 62 SL

+

MIXEUR PLONGEANT BHB 50

largeur minimum du tiroir:
60 cm

Fiche technique BFS 62 SL: voir page 47
Fiche technique BHB 50: voir page 53



TRANCHEUSE ENCASTRABLE BFS 62 SR

+

MIXEUR PLONGEANT BHB 50

largeur minimum du tiroir:
60 cm

Fiche technique BFS 62 SR: voir page 45
Fiche technique BHB 50: voir page 53

exemples de

COMBINAISONS

Épaisseur minimum du fond du tiroir: 16 mm



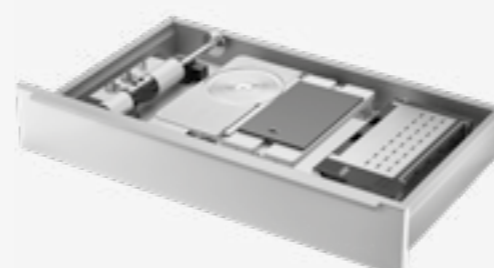
MIXEUR PLONGEANT BHB 50

+

TRANCHEUSE ENCASTRABLE BFS 62 SL + GRILLE-PAIN BT 10

largeur minimum du tiroir:
90 cm

Fiche technique BHB 50: voir page 53
Fiche technique BFS 62 SL: voir page 47 - Fiche technique BT 10: voir page 51



MIXEUR PLONGEANT BHB 50

+

TRANCHEUSE ENCASTRABLE BFS 62 SR + GRILLE-PAIN BT 10

largeur minimum du tiroir:
90 cm

Fiche technique BHB 50: voir page 53
Fiche technique BFS 62 SR: voir page 45 - Fiche technique BT 10: voir page 51



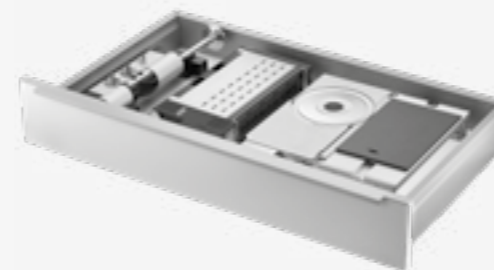
TRANCHEUSE ENCASTRABLE BFS 52 S

+

GRILLE-PAIN BT 10 + MIXEUR PLONGEANT BHB 50

largeur minimum du tiroir:
90 cm

Fiche technique BFS 52 S: voir page 49
Fiche technique BT 10: voir page 51 - Fiche technique BHB 50: voir page 53



MIXEUR PLONGEANT BHB 50

+

GRILLE-PAIN BT 10 + TRANCHEUSE BFS 72 SR

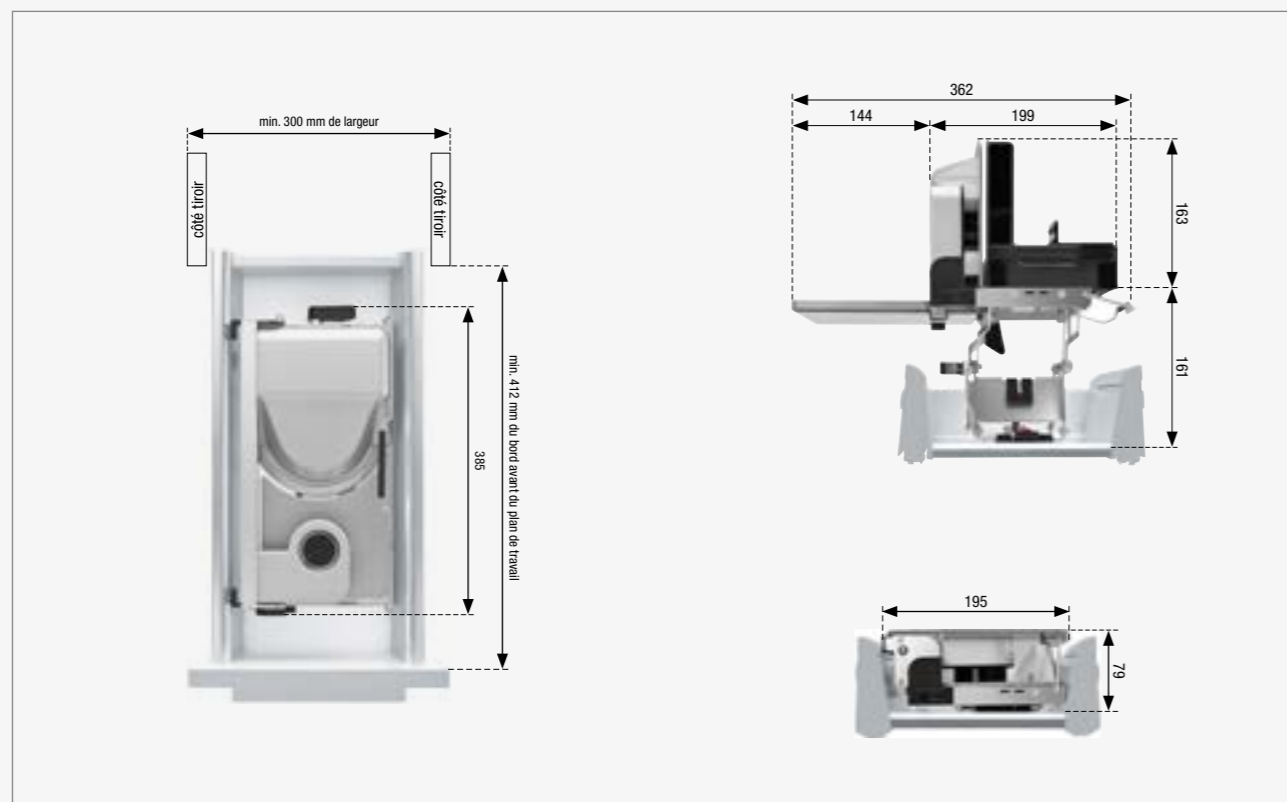
largeur minimum du tiroir:
90 cm

Fiche technique BHB 50: voir page 53
Fiche technique BT 10: voir page 51 - Fiche technique BFS 72 SR: voir page 43

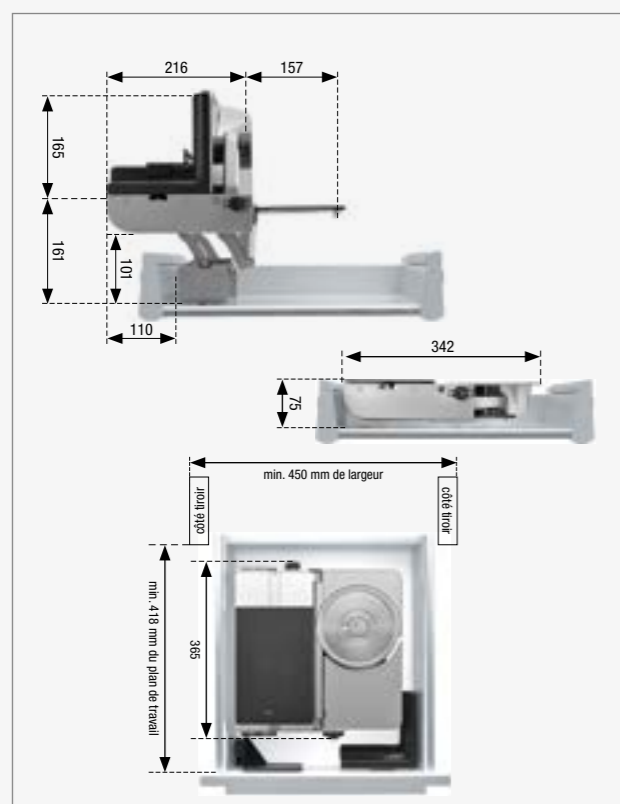
DIMENSIONS

Épaisseur minimum du fond du tiroir: 16 mm

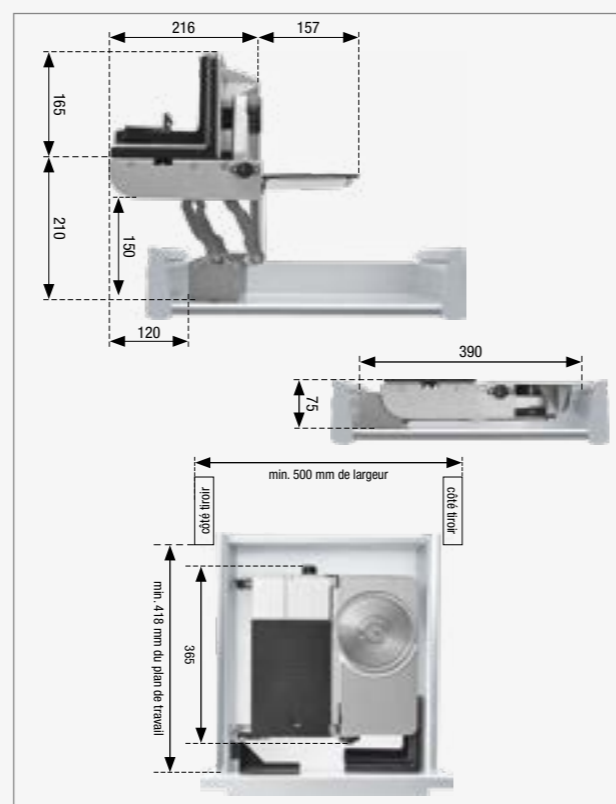
trancheuse encastrable BFS 52 S



Trancheuse encastrable BFS 62 SL



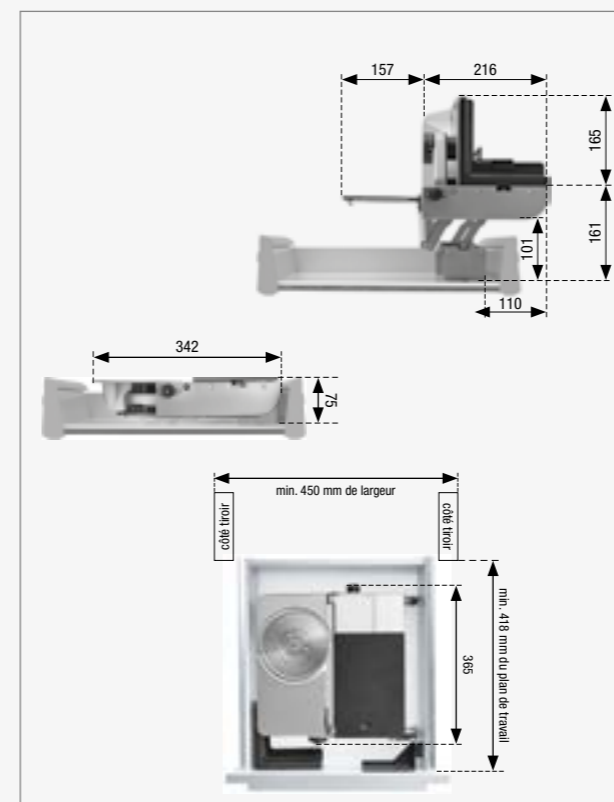
Trancheuse encastrable BFS 62 SL-H



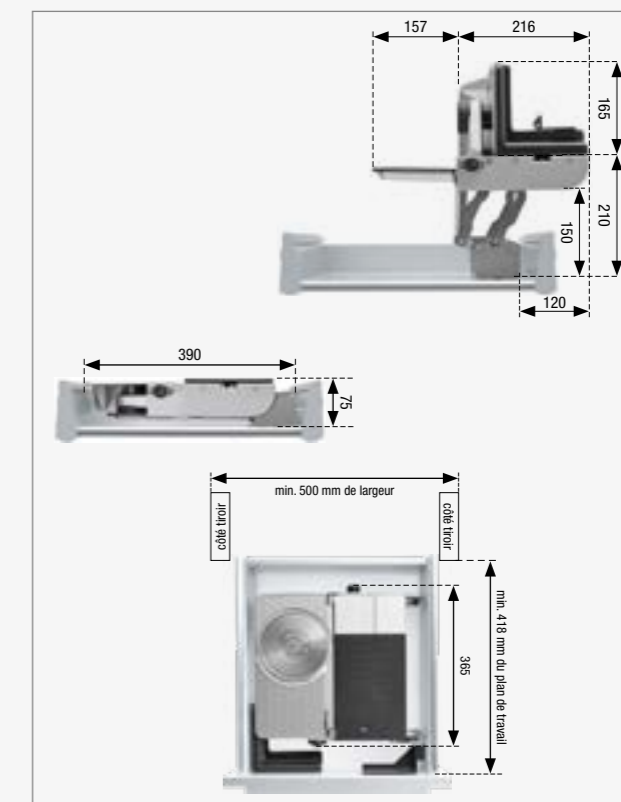
DIMENSIONS

Épaisseur minimum du fond du tiroir: 16 mm

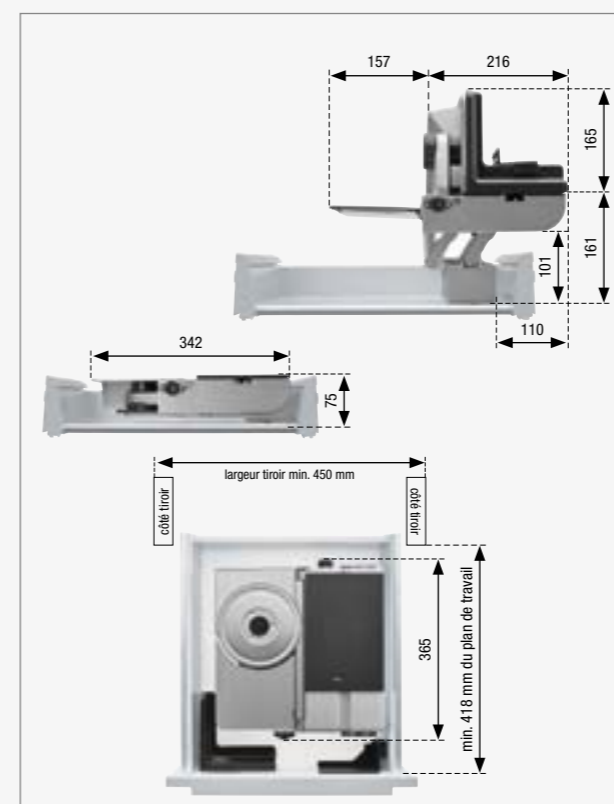
Trancheuse encastrable BFS SR 62 SR



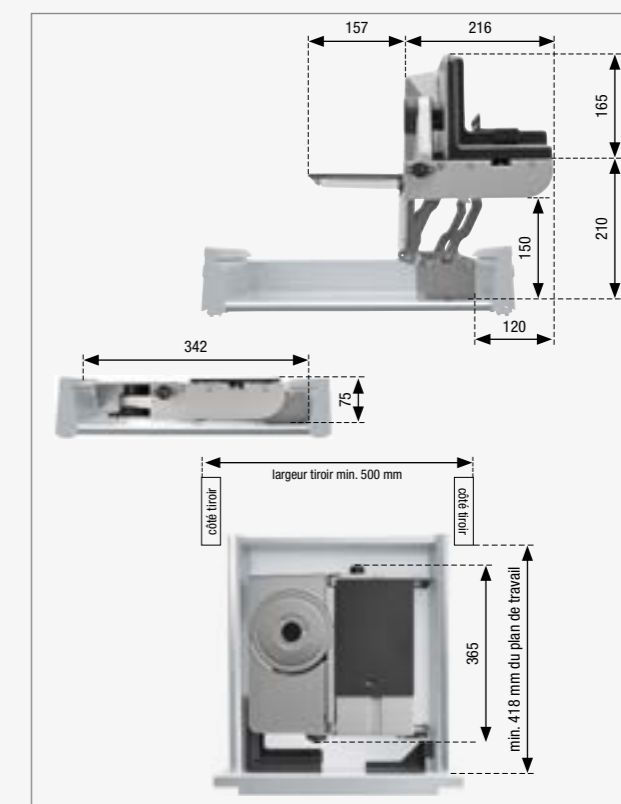
Trancheuse encastrable BFS SR 62 SR-H



Trancheuse encastrable BFS 72 SR



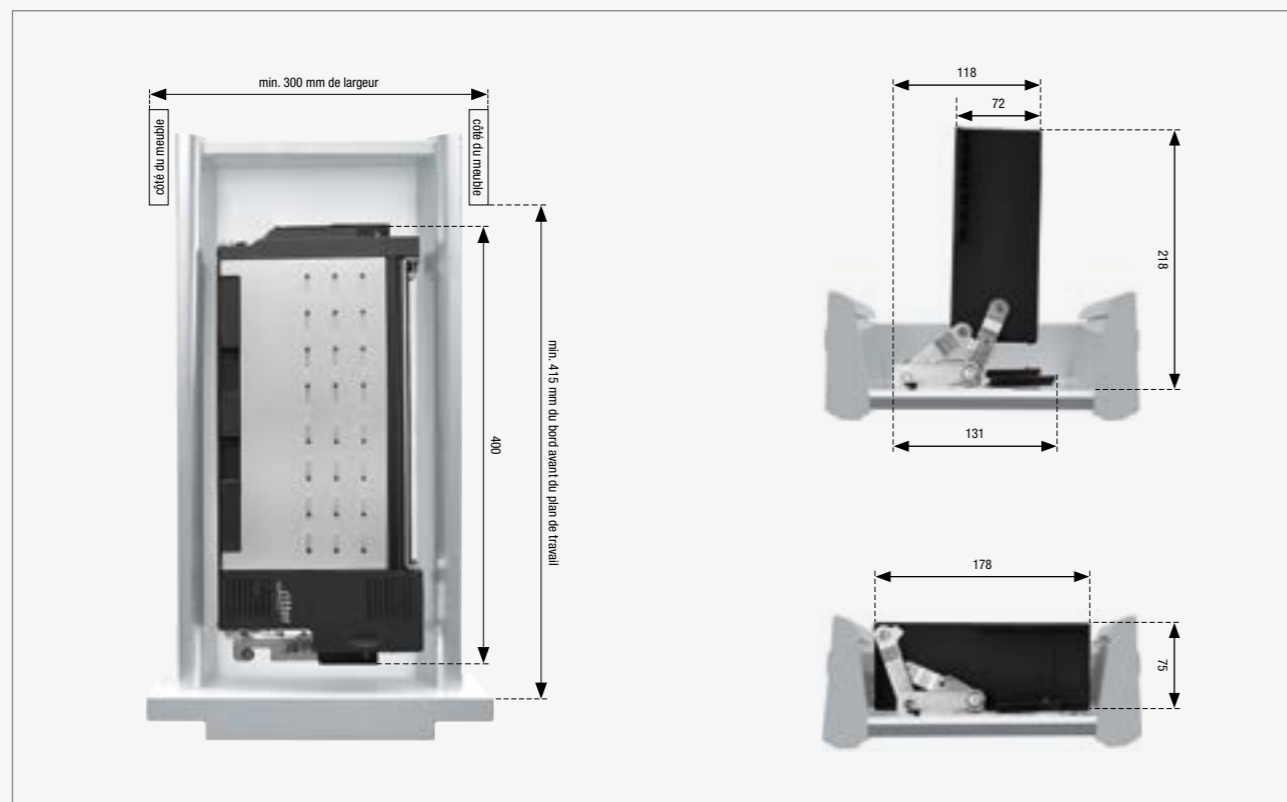
Trancheuse encastrable BFS 72 SR-H



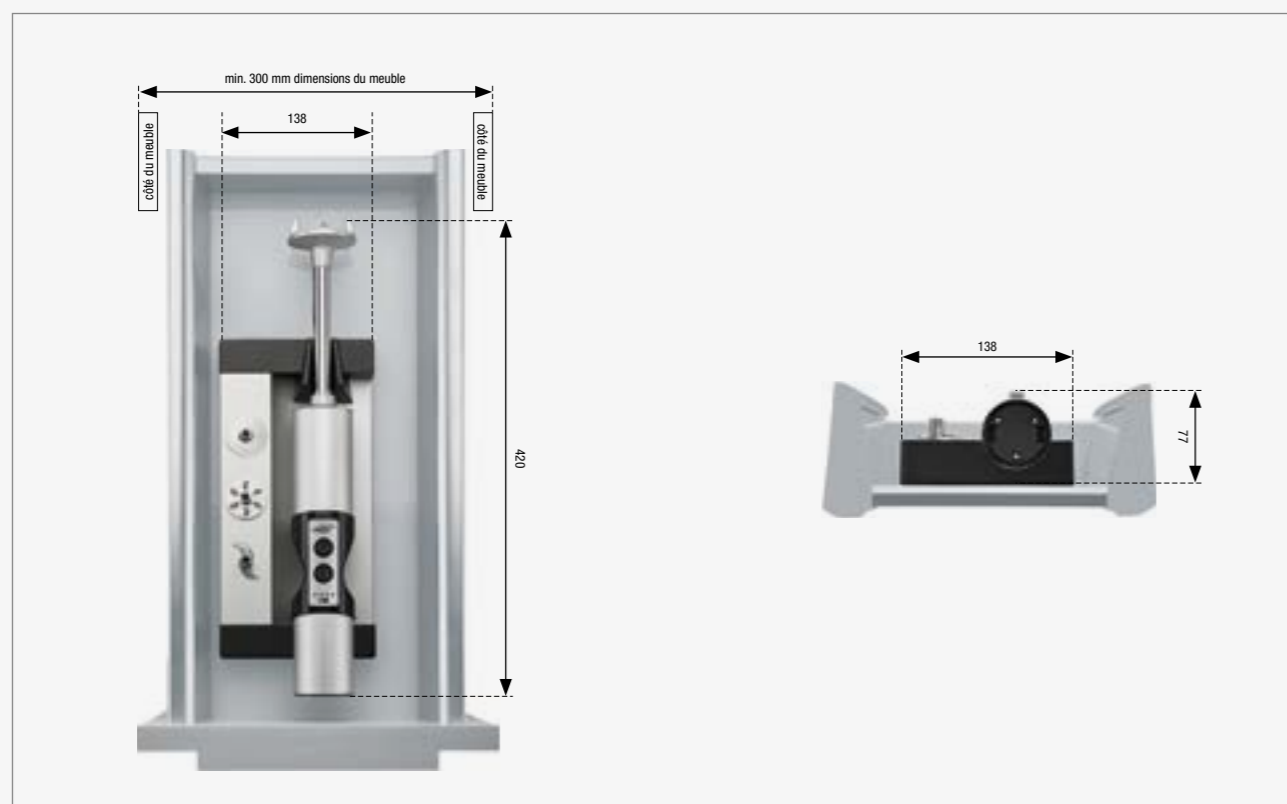
DIMENSIONS

Épaisseur minimum du fond du tiroir: 16 mm

Grille-pain encastrable BT 10



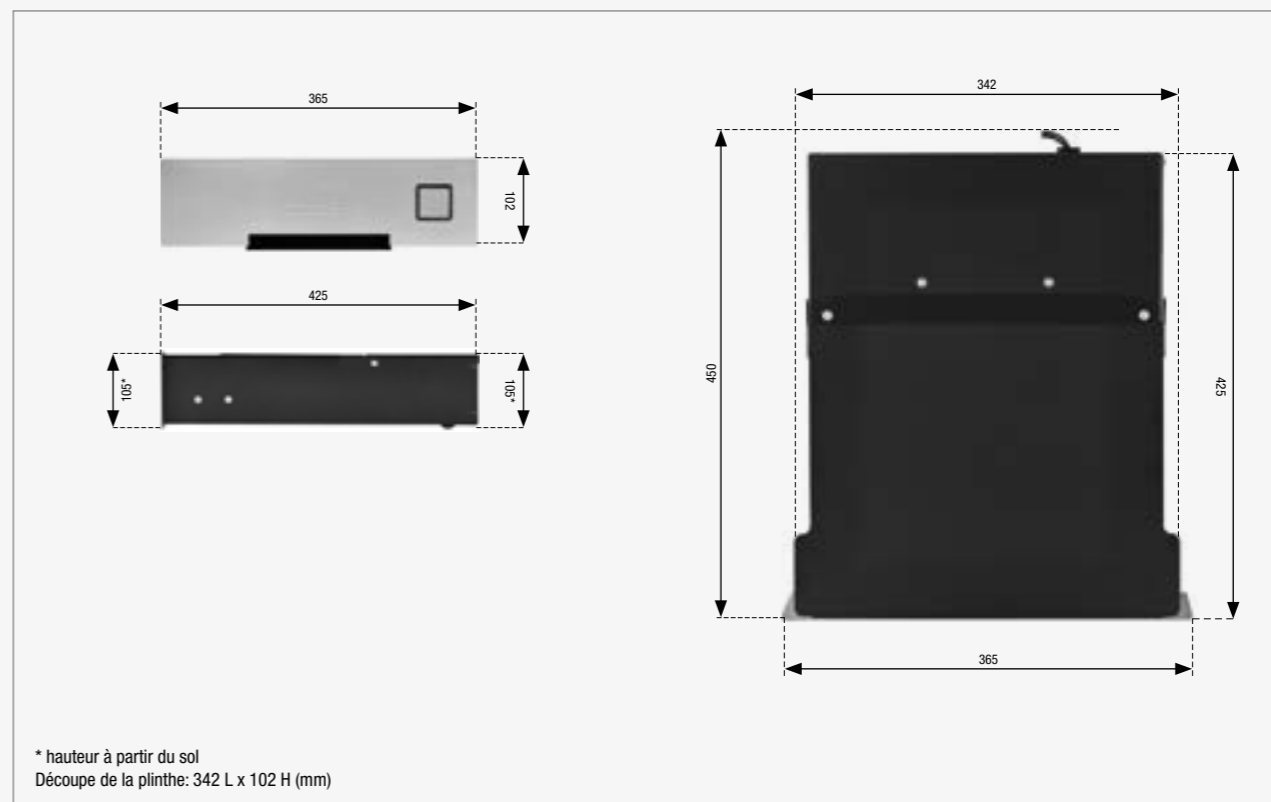
Mixeur plongeant encastrable BHB 50



DIMENSIONS

Épaisseur minimum du fond du tiroir: 16 mm

Aspirateur encastrable G BVC 10



Pour plus de détails techniques, voir le site internet: www.ritterwerk.com

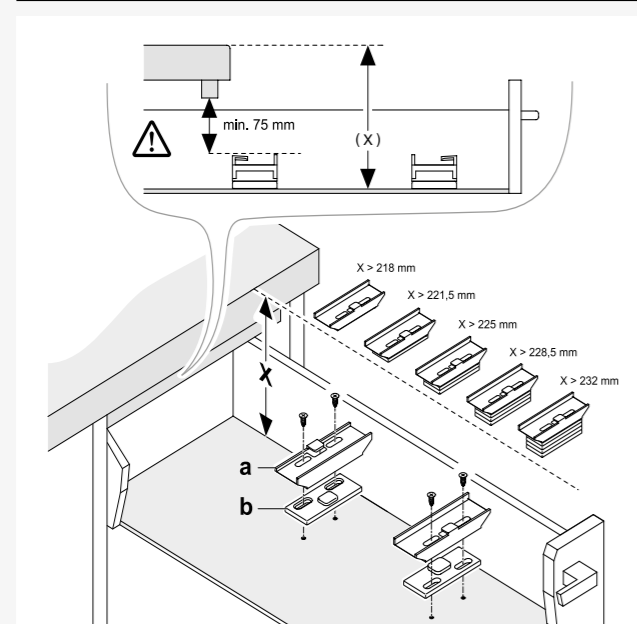
DIMENSIONS

Épaisseur minimum du fond du tiroir: 16 mm
Capacité statique min. des rails: 40 kg

Requis minimums pour l'encastrement - tranchesuses BFS 62 SR (-H), BFS 62 SL (-H), BFS 72 SR (-H)

DISTANCE (X) de la base du tiroir à la partie supérieure du plateau	MODÈLES ADMISSIBLES	ACCESSOIRES REQUIS	DIMENSIONS MINIMUMS INTERNES DU TIROIR
jusqu'à 160 mm	BFS 62 SR BFS 62 SL BFS 72 SR	non	hauteur > 75 mm largeur > 344 mm
de 160 mm à 165 mm	BFS 62 SR BFS 62 SL BFS 72 SR	Plaque de base	hauteur > 83 mm largeur > 344 mm
de 165 mm à 210 mm	BFS 62 SR-H BFS 62 SL-H BFS 72 SR-H	non	hauteur > 75 mm largeur > 392 mm
de 210 mm à 218 mm	BFS 62 SR-H BFS 62 SL-H BFS 72 SR-H	Plaque de base	hauteur > 83 mm largeur > 392 mm
de 218 mm à 221,5 mm	BFS 62 SR-H BFS 62 SL-H BFS 72 SR-H	Plaque de base 1 épaisseur	hauteur > 84,5 mm largeur > 392 mm
de 221,5 mm à 223 mm	BFS 62 SR-H BFS 62 SL-H BFS 72 SR-H	Plaque de base 2 épaisseurs	hauteur > 86 mm largeur > 392 mm
de 223 mm à 224,5 mm	BFS 62 SR-H BFS 62 SL-H BFS 72 SR-H	Plaque de base 3 épaisseurs	hauteur > 87,5 mm largeur > 392 mm
de 224,5 mm à 226 mm	BFS 62 SR-H BFS 62 SL-H BFS 72 SR-H	Plaque de base 4 épaisseurs	hauteur > 89 mm largeur > 392 mm

BFS 62 SR(-H) / SL(-H), BFS 72 SR(-H)



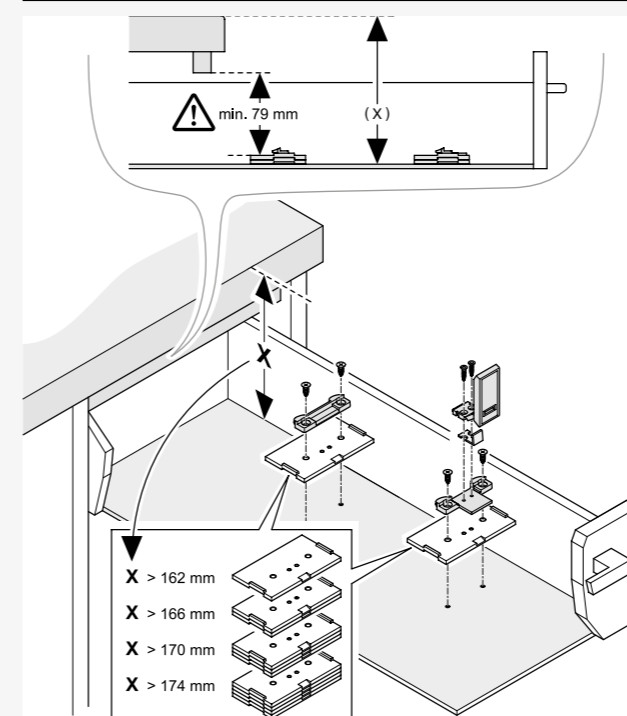
DIMENSIONS

Épaisseur minimum du fond du tiroir: 16 mm
Capacité statique min. des rails: 40 kg

Requis minimums pour l'encastrement - tranchesuses BFS 52 S

DISTANCE (X) de la base du tiroir à la partie supérieure du plateau	MODÈLES ADMISSIBLES	ACCESSOIRES REQUIS	DIMENSIONS MINIMUMS INTERNES DU TIROIR
jusqu'à 162 mm	BFS 52 S	non	hauteur > 79 mm largeur > 197 mm
de 162 mm à 166 mm	BFS 52 S	1 plaque de base	hauteur > 83 mm largeur > 197 mm
de 166 mm à 170 mm	BFS 52 S	2 plaques de base	hauteur > 87 mm largeur > 197 mm
de 170 mm à 174 mm	BFS 52 S	3 plaques de base	hauteur > 91 mm largeur > 197 mm
de 174 mm à 178 mm	BFS 52 S	4 plaques de base	hauteur > 95 mm largeur > 197 mm

BFS 52 S



notes de INSTALLATION

CAS D'INSTALLATION SUSCEPTIBLES DE SE PRÉSENTER

Introduction

Nous recommandons fortement que les systèmes intégrés Ritter soient conçus et installés par du personnel technique. Ritterwerk n'assume aucune responsabilité en cas de dommages ou de conséquences suite à une installation incorrecte ou inadéquate. Merci de bien vouloir consulter également nos conditions de garantie. Avant d'acheter un système encastrable Ritter, toujours vérifier que les dimensions intérieures du tiroir destiné à l'installation soient suffisantes, et que l'alimentation soit disponible à l'arrière ou à l'intérieur du meuble. Les instructions d'utilisation et d'installation de tous les systèmes encastrables Ritter actuels se trouvent sur la page produit correspondante de notre site internet. Nous vous recommandons de lire les instructions d'installation avant d'acheter un système encastrable.

Le chariot ou les aliments heurtent le comptoir pendant le fonctionnement.

Cela peut arriver en présence de cuisines sans poignées (ouverture à rainure) ou d'un plan de travail d'une épaisseur supérieure à 40 mm. Pour éviter ce type de situation, la distance entre le bas du tiroir et le haut du plateau ne doit pas dépasser 160 mm. Si les accessoires fournis ne suffisent pas à compenser la différence de hauteur entre le support machine encastrable et le plan de travail, il est possible d'utiliser du carton ou un morceau d'aggloméré pour augmenter la hauteur de la machine.



Ritter propose des solutions pour chaque cas d'installation. Le tableau proposé à la page 26 permet de savoir quelle trancheuse peut être installée (et quels accessoires, le cas échéant, doivent être utilisés) dans le tiroir de votre cuisine.

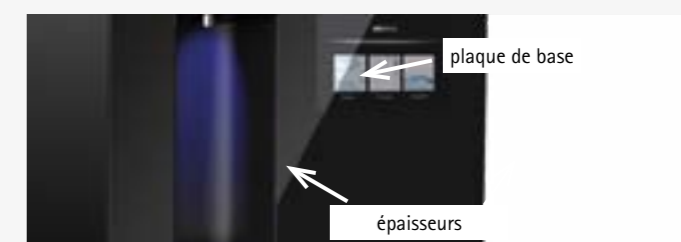
En utilisant les plaques et les cales, la hauteur nécessaire à l'installation peut également être augmentée. Consulter le tableau ci-dessous pour localiser les éléments requis pour l'installation.

notes de INSTALLATION

La hauteur intérieure du tiroir n'est pas suffisante/lorsque la machine est installée, le tiroir ne se ferme pas/la machine entre en collision avec la barre transversale du tiroir.

Ceci peut arriver par exemple en présence de tiroirs avec rails positionnés en-dessous du fond. La technologie de l'amortisseur ou de rétraction automatique du tiroir est installée sous le plan du tiroir pour des raisons de design, impliquant une réduction de la hauteur intérieure disponible du tiroir. Par conséquent, une trancheuse, un grille-pain ou un mixeur encastrables se heurteront à la barre transversale du tiroir qui ne pourra pas se fermer complètement.

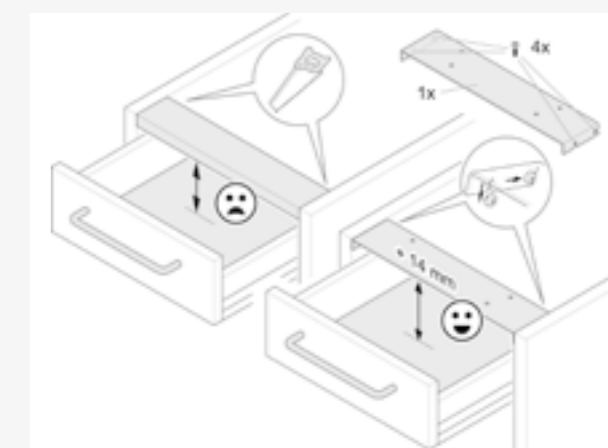
La plupart des cuisines dispose d'une barre transversale en bois d'environ 16 mm d'épaisseur sous le plan de travail. Ceci permet, d'une part, d'assurer la stabilité du meuble (par exemple pendant le transport), et d'autre part, d'installer le plan de travail.



Si la machine ne peut pas être installée en raison d'une hauteur insuffisante disponible à l'intérieur du tiroir, il sera possible de gagner environ 14 mm de hauteur en remplaçant la barre transversale en bois par une autre en métal, disponible comme accessoire auprès du distributeur local ou du **après-service de vente Ritter**.

Nos barres transversales métalliques conviennent aux socles d'une épaisseur de 16 mm ; pour les bases de plus grande épaisseur, la seule possibilité est de retirer complètement la barre transversale.

Pour toute clarification ou information technique, vous pouvez nous contacter au 04 26 78 28 80 (gratuit depuis les lignes fixes, du lundi au vendredi, de 9h00 à 16h00) ou à l'adresse e-mail: contact@v-ks.fr



ACCESSOIRES

LAMES CIRCULAIRES POUR TRANCHEUSES ENCASTRABLES

Le résultat du tranchage dépend en grande partie de la finition, du façonnage et de la qualité de la lame. Ritter propose une gamme de lames circulaires avec différentes fonctions de coupe pour un résultat parfait.

La lame circulaire dentelée convient à tous les types de tranchage ; la lame circulaire lisse tranche uniformément et convient aux charcuteries et à tout type d'aliments mous.

Consignes pour l'entretien: tous les aliments contiennent des acides, du sel et de l'humidité qui peuvent attaquer le matériau de la lame circulaire. Pour cette raison, nous vous recommandons de nettoyer la lame avec un chiffon humide après chaque utilisation et de la laver de temps en temps avec de l'eau tiède et du savon liquide. Cet entretien évitera la formation de petits dépôts superficiels de rouille (florescences) sur l'acier.

LAMES CIRCULAIRES EN ACIER INOXYDABLE

Lame circulaire standard adaptée à un usage quotidien. Disponible en LAME CIRCULAIRE DENTELÉE (fruits, légumes) et LAME LISSE (charcuterie).



LAME CIRCULAIRE DENTELÉE pour modèle BFS 52, BFS 62:

Code 7517133
Euros 60,00 HT

LAME CIRCULAIRE DENTELÉE pour modèle BFS 72:

Code 7519107
Euros 60,00 HT



LAME CIRCULAIRE LISSE pour modèle BFS 52, BFS 62:

Code 7517132
Euros 60,00 HT

LAME CIRCULAIRE LISSE pour modèle BFS 72:

Code 7519106
Euros 60,00 HT

LAMES CIRCULAIRES EN ACIER INOXYDABLE ELECTROLYTIQUE POLIE

Polie par électrolyse selon une procédure spéciale, il en résulte une surface extrêmement lisse et un bord uniforme. La coupe est donc encore plus précise et la lame se nettoie plus facilement ; de plus, elle acquiert un aspect élégant et brillant. La lame circulaire électrolytique polie est disponible aussi bien DENTELÉE (fruits, légumes) que LISSE (charcuterie).

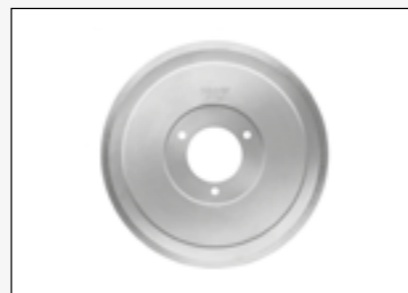


LAME CIRCULAIRE ELECTROLYTIQUE DENTELÉE pour modèle BFS 52, BFS 62:

Code 7517136
Euros 80,00 HT

LAME CIRCULAIRE ELECTROLYTIQUE DENTELÉE pour modèle BFS 72:

Code 7519116
Euros 80,00 HT



LAME CIRCULAIRE ELECTROLYTIQUE LISSE pour modèle BFS 52, BFS 62:

Code 7517137
Euros 80,00 HT

LAME CIRCULAIRE ELECTROLYTIQUE LISSE pour modèle BFS 72:

Code 7519117
Euros 80,00 HT

ACCESSOIRES

GRAISSE RITTER ORIGINAL



POUR L'ENTRETIEN

Convient à tous les types de trancheuse Ritter. Nous recommandons de graisser de temps en temps les engrenages et les rails du chariot de la trancheuse.

Code 791002
Euros 20,00 HT

ACCESSOIRES POUR LE MIXEUR PLONGEANT



LAME UNIVERSELLE

Accessoire standard pour mixer la plupart des aliments.

Code 7625208
Euros 30,00 HT



LAME COUTEAU

Pour couper la viande, les fruits et les légumes fibreux tels que les asperges, les épinards et l'ananas.

Code 7625207
Euros 30,00 HT



FOUET

Pour monter les aliments mousseux, crème, blancs d'œufs, condiments et sauces.

Code 7625205
Euros 30,00 HT



LAME À MÉLANGER

Pour la préparation de soupes et potages, mayonnaise et purée.

Code 7625206
Euros 30,00 HT



ACCESSOIRES EN OPTION POUR ASPIRATEURS ENCASTRABLES

Pour nettoyer les tiroirs et autres endroits difficiles d'accès, une buse encastrable avec tuyau est disponible, ainsi que deux accessoires différents (buse plate et brosse).

ENSEMBLE D'ACCESSOIRES (TUYAU, BUSE, BUSE À ENCASTREMENT)

Code 7940600
Euros 85,00 HT

L'EAU SOURCE DE VIE



03. Zerica

TABLE DES MATIÈRES

L'EAU: SOURCE DE VIE

UNE RESSOURCE PRÉCIEUSE	70-71
LA NATURE EN PAYE AUSSI LE PRIX	72
FAITES LA DIFFÉRENCE	73

BE THE CHANGE

UN DISTRIBUTEUR, DE NOMBREUSES SOLUTIONS

À LA MAISON	76
AU BUREAU	77
UNE PASSION LONGUE DE TROIS GÉNÉRATIONS	78
INNOVATION ET DURABILITÉ	79
TECHNOLOGIES EXCLUSIVES	80
NOTRE GAMME	81
UN PRODUIT POUR CHAQUE BESOIN	82
DESTINATION D'USAGE	83
ZERICA® DANS LE MONDE	112

LES PRODUITS

À ENCASTREMENT

I-WALL BUTTON	84-89
I-WALL TOUCH	90-95

AUTONOME

SUPRA BUTTON	96-99
TIVOLI BUTTON	100-103
OMNIA BUTTON	104-107

SOUS-ÉVIER

YOU	108-113
-----	---------

SCHÉMAS DE MONTAGE

I-WALL BUTTON / TOUCH	114-115
SUPRA BUTTON	116
TIVOLI BUTTON	116
OMNIA BUTTON	117
YOU	117





L'IMPORTANCE DE L'EAU

L'eau, bien primaire essentiel à la vie de tout être vivant, est l'un des éléments les plus importants présents sur notre planète.

Utilisée quotidiennement pour divers usages (nettoyage, hygiène, préparation des aliments), elle joue un rôle essentiel pour notre bien-être en favorisant des fonctions importantes de l'organisme.

- ✓ Elle favorise la digestion et l'absorption des nutriments
- ✓ Elle régule la température corporelle
- ✓ Elle purifie l'organisme, favorisant l'élimination des toxines
- ✓ Elle augmente le tonus musculaire et l'élasticité
- ✓ Elle accélère le métabolisme

Autant de raisons de choisir l'eau que nous buvons avec soin.



L'EAU DE VOTRE MAISON: UN CHOIX SÛR

Aujourd'hui, l'eau du robinet est soumise à des contrôles quotidiens par son gestionnaire et est soumise à une réglementation nationale stricte

ELLE EST sûre du point de vue micro-biologique: la désinfection par le chlore durant le processus de purification permet de réduire considérablement la présence de micro-organismes nocifs pour l'homme, notamment les entérocoques, Escherichia coli et la Legionella. De plus, puisque dans 85 % des cas l'eau du robinet provient de couches aquifères souterraines, elle ne nécessite pas ce type d'intervention en raison de la pureté naturelle dérivée de son origine.



ÉCONOMISER, C'EST POSSIBLE ! QUELQUES HABITUDES SIMPLES SUFFISENT

L'eau de la maison est toujours disponible, à tout moment de la journée et autant que nécessaire. Boire l'eau du robinet, c'est ne plus avoir à transporter de lourds packs d'eau achetés dans les supermarchés, qui encombrant le frigo et le garde-manger de la maison. Moins d'efforts pour une meilleure qualité de vie.



SAVIEZ-VOUS QUE...

Pour une bonne hydratation, est-il nécessaire de boire environ un litre et demi d'eau par jour?

Voici une formule simple pour une bonne hydratation !
 $\text{Poids corporel (kg)} \times 3/100 = \text{litres de H}_2\text{O par jour}$



Chaque année, 570 000 tonnes de plastique finissent dans les eaux de la Méditerranée: l'équivalent de 33 800 bouteilles en plastique jetées à la mer chaque minute.

SAVIEZ-VOUS QUE...

Aujourd'hui, le plastique représente 95 % des déchets présents en Méditerranée et sur ses plages ?

Plus de 90 % des dommages causés à la faune marine par les déchets humains sont dus aux plastiques et il existe, dans le monde, environ 700 espèces marines menacées par les plastiques, dont 17 % sont répertoriées par l'UICN comme « menacées » ou « gravement menacées ». (WWF - Rapport 2018)



FAITES LA DIFFÉRENCE



UN CHOIX ÉCO-DURABLE

Chacun de nous peut contribuer de manière significative à la sauvegarde de l'environnement en modifiant ses comportements et ses habitudes de vie. Consommer de l'eau du robinet est une alternative viable et durable à l'eau minérale. En plus d'être bonne et pas chère, elle ne pollue pas, ne produit pas de déchets et ne nécessite pas de longs processus d'élimination !

SAVEZ-VOUS CE QU'EST « L'EMPREINTE CARBONE » ?

L'« empreinte carbone » est l'empreinte que chacun de nous laisse sur la planète en termes d'émissions de CO₂, produites avec nos propres habitudes de vie et de consommation. Nous pouvons réduire notre empreinte écologique en utilisant plus consciemment les ressources que l'environnement est en mesure de nous offrir.

La consommation d'eau du robinet a un faible impact environnemental et donc une « empreinte écologique » moindre: elle ne produit pas de déchets plastiques ni d'émissions de CO₂.

CHOISISSEZ UNE GOURDE ÉCO-DURABLE !

Un choix pratique, tendance et écologique.

Vous économisez de l'argent en vous garantissant une bonne hydratation quotidienne avec une réserve d'eau fraîche toujours disponible.



DÉCOUVREZ FRISKA

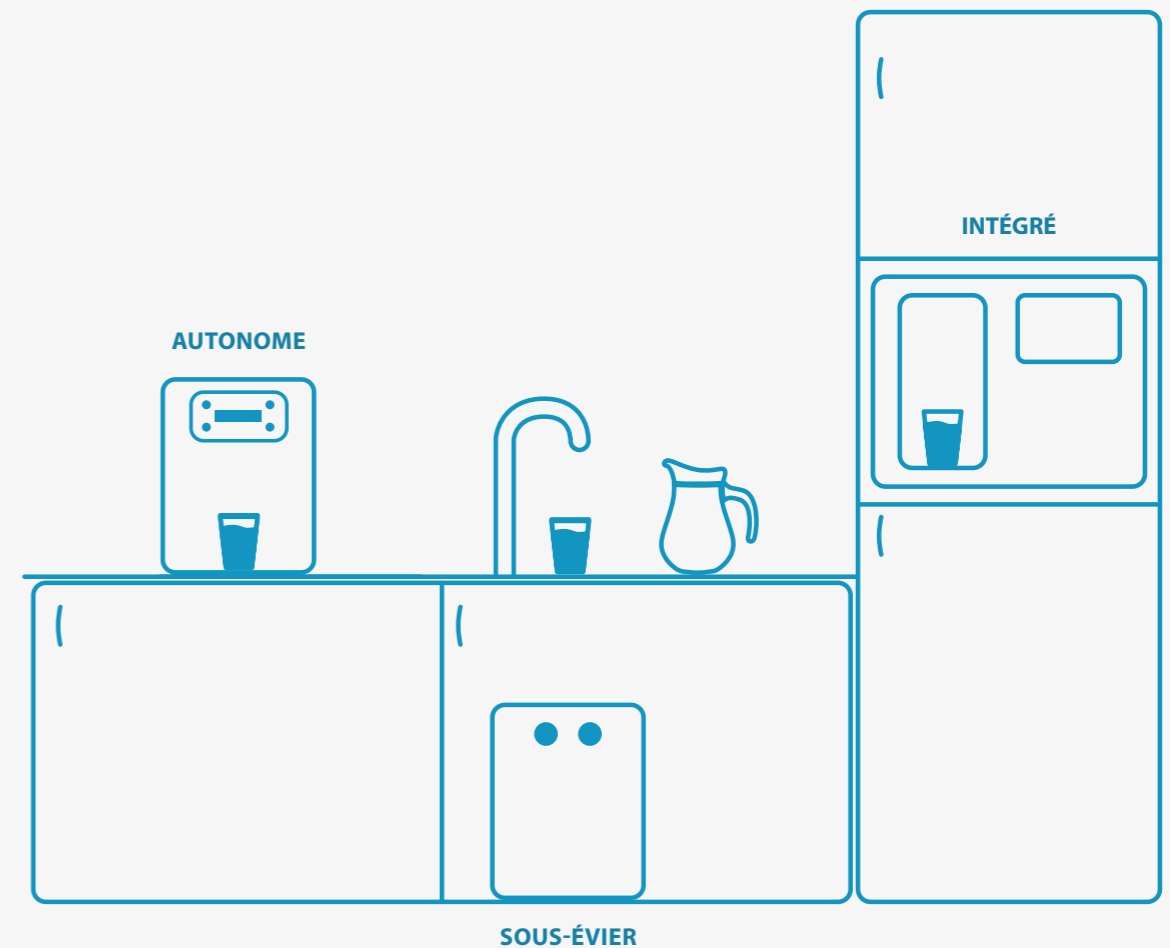
La bouteille en verre de Zerica, amie de la nature !

voir page 82

BE THE CHANGE

 **BENESSERE**
SALUTE 
 **COSTI** 
INQUINAMENTO
 **PIANETA**
OCEANO 
 **PLASTICA**
ECOLOGIA 
 **AMBIENTE**
SOSTENIBILITÀ 

UN DISTRIBUTORE, DE NOMBREUSES SOLUTIONS



#drinkecologically



UN ALLIÉ DE CHOIX

Choisir un distributeur vous permet de profiter de l'eau de votre robinet, bonne et toujours disponible, en économisant du temps, de l'argent et des efforts. Raccordé directement au réseau d'eau, il représente la solution pratique avec le plus faible encombrement pour tous vos usages.

- ✓ Dites adieu aux lourds chariots remplis de bouteilles à transporter à la maison
- ✓ Fini les approvisionnements en eau: eau filtrée, froide, à température ambiante ou pétillante, toujours disponible, quand vous en avez besoin
- ✓ Plus de place dans votre réfrigérateur
- ✓ Majeur respect pour l'environnement: vous ne polluez pas et n'avez pas à vous soucier de jeter les bouteilles en plastique !



POUR VOTRE BUREAU

Nous passons la plupart de notre temps au bureau, c'est pourquoi un distributeur d'eau est la solution idéale pour utiliser de l'eau du robinet fraîchement filtrée, réfrigérée, plate ou pétillante, chaque fois que vous en avez besoin pendant les heures de travail.

- ✓ Un bureau plus ordonné: éliminez les bouteilles en plastique sur votre table de bureau
- ✓ Éliminer les coûts d'achat de réserves d'eau minérale
- ✓ Ne vous souciez plus de jeter le plastique
- ✓ Plus de place dans la réserve



DE L'EAU À PEINE FILTRÉE, QUAND VOUS VOULEZ, OÙ VOUS VOULEZ.

Un distributeur d'eau connecté directement à l'alimentation en eau: la solution idéale pour la maison et le bureau.



PRESQUE 90 ANS D'HISTOIRE

Chez ZERICA®, chaque système est créé pour avoir des caractéristiques exclusives. Une chaîne de production pilotée par ordinateur entièrement en interne, privilégiant toujours l'innovation technologique, la conception et la qualité des matériaux afin de proposer des produits fiables et durables.



HYGIÈNE MAXIMUM

ZERICA® utilise uniquement des composants certifiés entièrement fabriqués en Italie, en consacrant soin et attention à la conception et à l'assemblage pour éliminer toute possibilité de contamination.

- ✓ Acier inoxydable AISI 304 sur tous les composants en contact avec l'eau
- ✓ Cuivre bactériostatique certifié pour une hygiène inégalée
- ✓ Un système de filtration instantané²: une eau incolore, sans goût et surtout SANS DANGER
- ✓ Technologies de pointe: Silver Turbo Clean et High Performance Direct Chill

²Conforme aux critères établie par le décret législatif. 31/01 DL174 / 2004 D.M. 25/12

HIGH PERFORMANCE DIRECT CHILL (HPDC®)

Système de réfrigération breveté ZERICA®. Il est fabriqué en cuivre bactériostatique, matériau particulièrement adapté pour lutter contre la prolifération bactérienne. Il garantit des temps de refroidissement record (seulement 3 minutes contre 40 utilisés par les systèmes traditionnels) permettant des économies d'énergie importantes.



Système de réfrigération HPDC®

SILVERTURBO CLEAN (STC)

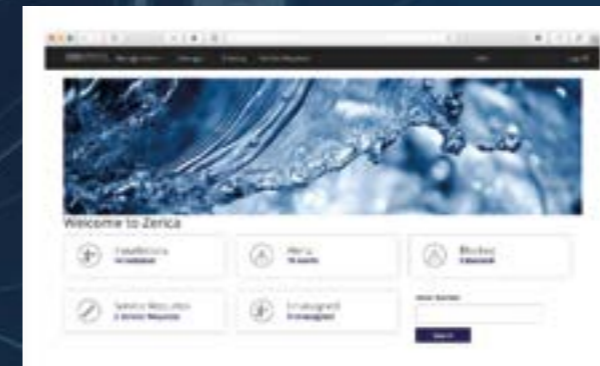
Chambre de refroidissement spéciale scellée avec soudures en argent, aux propriétés désinfectantes et bactériostatiques. Le système génère un vortex d'eau continu sur les parois qui empêche la prolifération des bactéries.



Système de réfrigération STC

IoT TECHNOLOGY (présente en standard sur I-WALL TOUCH)

Avec une avance de deux ans sur le marché, ZERICA® a introduit un système avancé d'assistance à distance pour gérer les opérations de diagnostic et les interventions de maintenance à distance sur les installations, optimisant ainsi les délais et les coûts d'assistance technique. Elle permet également de contrôler les paramètres, les fonctions et la consommation depuis votre smartphone, PC ou tablette, même lorsque vous êtes loin de chez vous.



- ✓ Télémétrie et diagnostic en temps réel pour surveiller l'état de fonctionnement du système ou analyser les données de consommation (tension, pression, température, etc.)
- ✓ Réglage des paramètres à distance (ex: température de l'eau, portionnement)
- ✓ Gestion du mode économie d'énergie pour réduire les consommations
- ✓ Gestion de vidéos personnalisées



AVEC ZERICA® POUR L'ENVIRONNEMENT

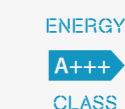
Choisir un distributeur ZERICA®, c'est mieux respecter l'environnement. Un système de production qui privilégie les technologies de pointe et les solutions éco-durables au profit de la réduction des consommations et de l'impact environnemental. Un choix important pour améliorer la vie de chacun et de notre écosystème.



Système HPDC®, breveté par ZERICA®: refroidit en seulement 3 minutes. Jusqu'à 70 % d'économies d'électricité par rapport à un système classique.



Nouveau gaz réfrigérant R600a: zéro ODP (Ozone Depletion Potential) et faible GWP (Global Warming Potential).



Classe A+++, la meilleure en termes d'efficacité énergétique, garantissant de très faibles consommations.



Châssis en acier inoxydable facilement jetable et recyclable.



HIGH PERFORMANCE DIRECT CHILL
Le seul système capable de refroidir l'eau en seulement 3 minutes avec une consommation inférieure à 7 Kw/h.



DIRECT CHILL
ZERICA utilise depuis toujours des serpentins en cuivre certifiés bactériostatiques pour une hygiène irréprochable.



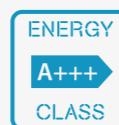
SILVER TURBO CLEAN
Système exclusif de refroidissement hermétique en acier inoxydable avec soudure en argent bactériostatique.



DRINK QUALITY
Composants certifiés pour éliminer toute possibilité de contamination des matériaux.



NO SANITIZE
Aucune désinfection périodique: hygiène garantie et coûts d'entretien réduits.



CLASSE A+++
La meilleure en termes d'efficacité énergétique. Hautes performances et faibles consommations.



SAHARA CLIMA
Permet l'utilisation du système avec des températures extérieures allant jusqu'à 43 °C.



SODA SYSTEM
Système professionnel de distribution de grandes quantités d'eau pétillante avec taux de CO2 réglable.



LOW NOISE
Systèmes conçus pour fonctionner avec un faible niveau de bruit.



AUXILIA IoT
Système de télémétrie pour la gestion et le suivi des paramètres techniques: accès à distance depuis PC, tablette ou smartphone.



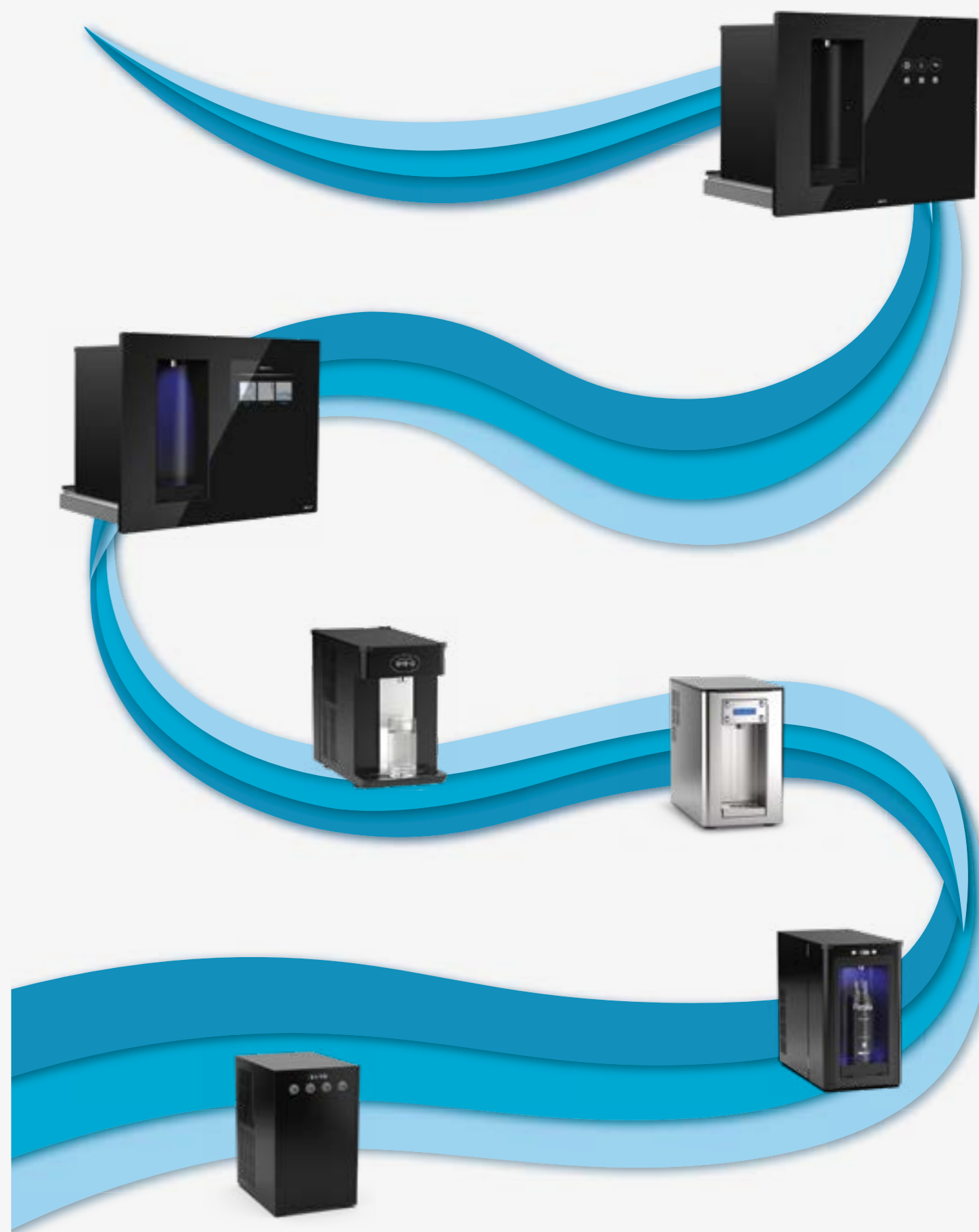
TOUCH SCREEN
Affichage interactif avec interface conviviale pour gérer et surveiller les méthodes de distribution et de portionnement volumétrique.



LOW ENERGY
Faible consommation d'énergie pour économiser tout en préservant l'environnement.



DRY SAFE
Traitement à sec du circuit d'eau contre la prolifération bactérienne.





MAISON

ZERICA® propose une vaste gamme de systèmes de distribution avec technologies de pointe. Unités sous-évier, conçues spécifiquement pour un usage domestique, très silencieuses avec de très faibles consommations et de nombreuses solutions des solutions tout-en-un adaptées à toutes les cuisines.



BUREAU

Parfaits pour tous les lieux de travail qui nécessitent un distributeur de petites dimensions, facile à utiliser et nécessitant peu d'entretien. Fiables et durables, ils sont les partenaires commerciaux parfaits pour tous les besoins professionnels.

#BE THE CHANGE

Verre et liège au service de l'environnement.

En Italie, entre 16 et 20 millions de gobelets en plastique sont consommés chaque jour. Un nombre énorme en termes d'impact environnemental, qu'il faut réduire avec le soutien de tous. Vous aussi pouvez changer le monde, avec de petits gestes quotidiens comme boire un verre d'eau.

Rejoignez la communauté #bethechange et entrez à faire partie du changement en éliminant le plastique à usage unique: achetez des bouteilles Zerica pour un monde sans plastique !



FRISKA

pour eau plate et pétillante

IMPRESSION VITRIFIÉE À 580 °C

Capacité 1 litre
Matériau VERRE de haute qualité
Bouchon en LIÈGE

Jeu de bouteilles FRISKA

Deux bouteilles en verre de 1 litre avec bouchon en liège

Code 1980022
Euros 000,00



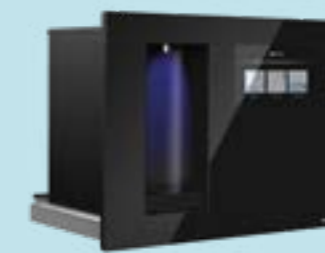
JEUNE, INNOVANTE, INTELLIGENTE. EN UN MOT, **FRISKA.**

Inspirée du mot sicilien « frisca » (fraîche), il s'agit de la nouvelle marque Zerica qui invite à la réutilisation et au respect de la nature.

INTÉGRÉ



I-WALL BUTTON



I-WALL TOUCH

AUTONOME



SUPRA



TIVOLI



OMNIA

SOUS-ÉVIER



YOU

Qualité extra de série, sans compromis

Le système à encastrement **I-WALL BUTTON** de dernière génération, bénéficie d'un design exclusif qui le rend adapté à une utilisation dans les cuisines aux styles les plus divers.

I-WALL BUTTON filtre l'eau instantanément, pour une eau également adaptée à la préparation du thé, du café, à la préparation de la pâte à pizza, etc.

Le **double réservoir de carbonatation** permet d'avoir une grande quantité d'eau disponible en peu de temps. Toutes les versions d'**I-WALL BUTTON** disposent d'une partie arrière en caisson et permettent de changer le filtre sans avoir à fermer le circuit d'eau.

SUPER SILENCIEUX: seulement 32 dB
Unique sur le marché !

32dB
only

I-WALL BUTTON dispose de l'exclusif système de refroidissement breveté

Silver Turbo Clean



I-WALL BUTTON est disponible en 3 versions:

BLACK GLASS



- PANNEAU EN VERRE NOIR RÉSISTANT AUX RAYURES AVEC SÉRIGRAPHIES
- RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE ET DE LA CARBONATATION
- ZONE DE DISTRIBUTION ÉCLAIRÉE PAR LED
- CLAVIER LUMINEUX AVEC TECHNOLOGIE LED

BLACK METAL



- PANNEAU EN MÉTAL NOIR MAT ANTI-RAYURES ET ANTI-EMPREINTES DIGITALES
- RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE ET DE LA CARBONATATION
- ZONE DE DISTRIBUTION ÉCLAIRÉE PAR LED
- CLAVIER LUMINEUX AVEC TECHNOLOGIE LED ET SÉRIGRAPHIES

INOX



- PANNEAU EN ACIER INOXYDABLE
- RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE ET DE LA CARBONATATION
- ZONE DE DISTRIBUTION ÉCLAIRÉE PAR LED
- CLAVIER LUMINEUX AVEC TECHNOLOGIE LED ET SÉRIGRAPHIES



SILENCE: PURIFICATION EN COURS.

I-WALL BUTTON SE SOUCIE DE VOTRE CONFORT ET DE VOTRE BIEN-ÊTRE: IL SUPER SILENCIEUX ET N'ÉMET QUE 32 DÉCIBELS. GRÂCE AU SYSTÈME INNOVANT DE VENTILATEUR À LÉVITATION MAGNÉTIQUE, VOUS POUVEZ ÉGALEMENT VOUS DÉTENDRE DANS VOTRE CUISINE.



Qualité extra de série, sans compromis

Un système professionnel à domicile. I-WALL BUTTON délivre jusqu'à 36 litres/heure d'eau froide: la puissance de refroidissement de 120 W maintient l'eau à la bonne température et permet une récupération rapide de la réfrigération. **Extraction facile du tiroir grâce aux rails assistés.** Accès facile pour le remplacement et la maintenance des consommables.

I-WALL BUTTON délivre JUSQU'À 3 TYPES D'EAU:

- Plate microfiltrée (à température ambiante)
- Plate microfiltrée (réfrigérée)
- Pétilante microfiltrée (réfrigérée)

Toutes les versions de I-WALL BUTTON peuvent être **encastrées dans un meuble**, sans aucunes parties saillantes.



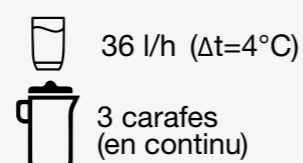
Nouveau gaz réfrigérant R600a: zéro ODP (Ozone Depletion Potential) et faible GWP (Global Warming Potential).

PRATIQUE SYSTÈME D'APPROVISIONNEMENT EN EAU:

seulement **3 boutons** pour de l'eau froide, de l'eau plate et de l'eau pétillante

Technologies utilisées sur I-WALL BUTTON:

(légende page 80)



DESIGN

- STRUCTURE EN ACIER GALVANISÉ
- COMPARTIMENT POUR REMPLIR VERRES ET CARAFES
- BAC D'ÉGOUTTAGE AVEC GRILLE EN ACIER INOXYDABLE
- RAILS À ROULEMENT À BILLES ROBUSTES POUR ACCÉDER AU FILTRE ET À LA BOMBONNE

SÉCURITÉ

- SYSTÈME DE FILTRATION AU CHARBON ACTIF
- SILVER TURBO CLEAN AVEC AG⁺ BACTÉRIOSTATIQUE

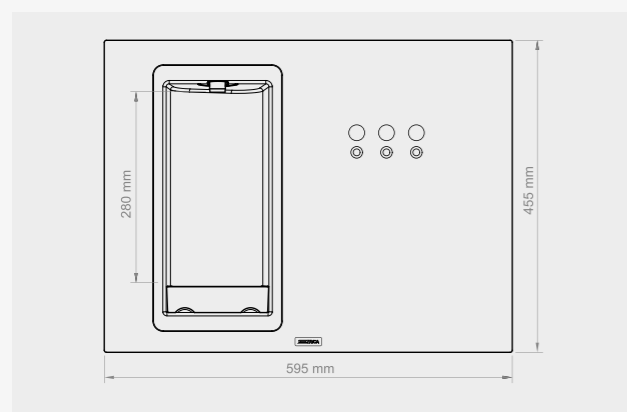
CARACTÉRISTIQUES

- ZONE DE DISTRIBUTION ÉCLAIRÉE PAR LED
- RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE ET DE LA CARBONATATION
- SYSTÈME SUPER SILENT
- BOMBONNE DE CO₂ JETABLE (INCLUDE)
- GAZ ÉCOLOGIQUE R600a

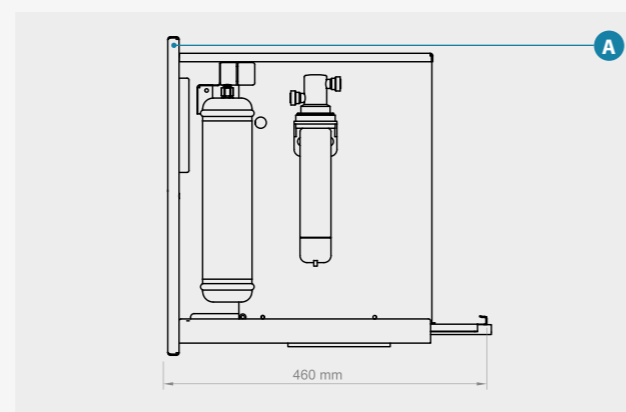


ENTRETIEN FACILE. LES ROBUSTES RAILS COULISSANTS PERMETTENT L'EXTRACTION DU COMPARTIMENT ACCESSOIRES EN TOUTE SÉCURITÉ, AFIN DE POUVOIR ACCÉDER AUX CONSOMMABLES ET PROCÉDER À LEUR REMPLACEMENT.





vue de face

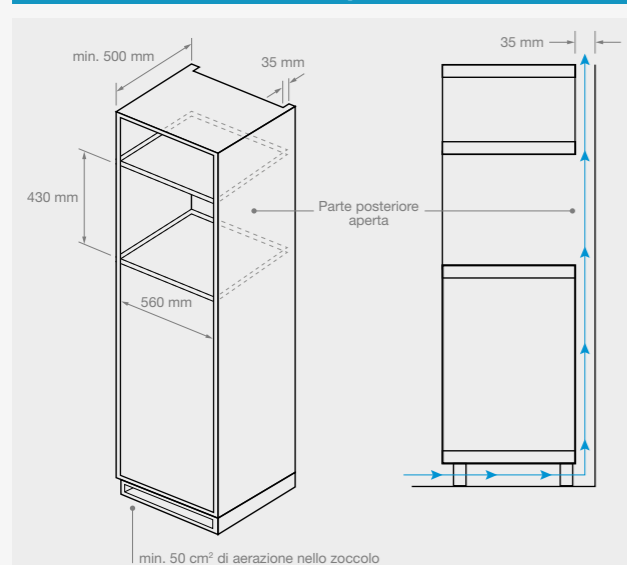


vue de côté

A pour la version BLACK GLASS: 22,5 mm

A pour les versions BLACK METAL et INOX: 18 mm (max)

Dimensions de la niche pour encastrement:



FOURNI AVEC

Corps de machine avec panneau frontal (verre, métal ou inox), plaque et rails pour l'installation, grille intermédiaire, égouttoir, 4 vis Ø 16 mm, système de filtration (cartouche plus tête), conduite d'eau (200 cm), kit anti-inondation (water-stop, réarmement, adaptateur - diamètre du pas de chargement: 3/4"), 1 cartouche filtrante (6 mois / 4 000 litres), 1 bombonne de CO₂ (0,6 kg - 120 litres environ).

Kit anti-inondation

(installation recommandée)



Accessoires:

Jeu de bouteilles FRISKA

Deux bouteilles en verre de 1 litre avec bouchon en liège

Code 1980022
Euros HT 75,00



Pièces de rechange:

Bombonne de CO₂ jetable
0,6 kg (environ 120 litres)

Code 1980010
Euros HT 50,00

Cartouche filtrante
(6 mois/4 000 litres)

Code 1980011
Euros HT 95,00



Fiche technique

I-WALL BUTTON · Black Glass, Black Metal, Inox

Distribution	eau froide, pétillante, à température ambiante
Nombre de points de distribution	1
Hauteur de la zone de distribution (mm)	290
Zone de distribution avec lumière LED bleue	✓
Capacité de réfrigération (l/h) ⁽¹⁾	36
Litres en continu ⁽¹⁾	6 litres
Température de l'eau en sortie	3 °C/12 °C
Température réglable	✓
Type de condensation	Ventilation forcée
Température de fonctionnement	Min 5 °C - max 43 °C
Système de réfrigération	Silver Turbo Clean
Carbonateur en acier inoxydable AISI 304	✓
Capacité du carbonateur	1,4 litres
Prélèvement d'eau pétillante	3 litres
Élément de pompage	Pompe de surpression professionnelle
Bloc de protection de l'élément de pompage	✓
Bruit	<38 dB
Entrée de la conduite	Raccord rapide 1/4"
Pression du circuit d'eau	1-5 bars max.
Tension d'alimentation	230 V/50 Hz
Absorption	0,8 A/120 W
Puissance du compresseur	1/10 Hp
Gaz réfrigérant	R600a
Poids de l'unité/Poids du colis emballé	31/33 kg
Dimensions H x L x P	455 x 595 x 496 mm
Dimensions de l'emballage H x L x P	510 x 660 x 560 mm

FINITIONS	BLACK GLASS	METAL BLACK	INOX
Code	19800055	19800065	19800075
Euros HT	3 500,00	3 100,00	3 100,00

Tous les prix catalogue sont exprimés en euros.

✓ EN STANDARD

LES VALEURS INDIQUÉES SONT SUJETTES À DES CHANGEMENTS EN RELATION AVEC L'ENVIRONNEMENT ET L'UTILISATION DU PRODUIT.

VALEURS RÉFÉRÉES À 230 V 50 Hz - 20 °C (±10 %)

Note: ⁽¹⁾ Δt=4 °C

Qualité extra en standard, sans compromis

Le système à encastrement **I-WALL TOUCH** de dernière génération bénéficie d'un design exclusif qui le rend adapté à une utilisation dans les cuisines aux styles les plus divers.

I-WALL TOUCH filtre l'eau instantanément, pour une eau également adaptée à la préparation du thé, du café, à la préparation de la pâte à pizza, etc.

Le **double réservoir de carbonatation** permet d'avoir une majeure quantité d'eau disponible en moins de temps. Toutes les versions d'**I-WALL TOUCH** disposent d'une partie arrière en caisson et permettent de changer le filtre sans avoir à fermer le circuit d'eau. La **tablette intégrée** permet de visualiser l'état du filtre et de la bouteille de CO₂. Cette fonction exclusive vous permettra de ne jamais manquer d'eau pétillante !

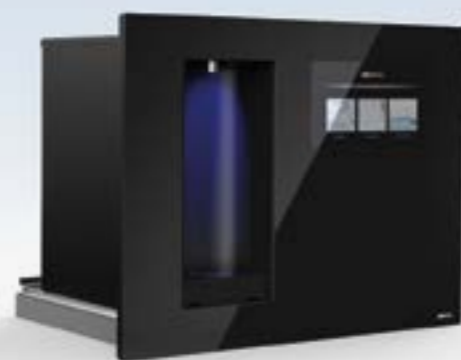
**Avec I-WALL TOUCH, il est possible d'activer le service sous abonnement*
AUXILIA - VOTRE EAU, SANS SOUCIS**

*Inclus pendant toute la période de garantie (24 mois)

I-WALL TOUCH est disponible en version Black Glass:

I-WALL TOUCH dispose de l'exclusif système de refroidissement breveté **Silver Turbo Clean**

**SUPER SILENCIEUX:
seulement 32 dB**



- PANNEAU EN VERRE NOIR ANTI-RAYURES, AVEC TABLETTE INTÉGRÉE DE 10"
- « MACHINE READY »: LA TABLETTE PEUT ÊTRE UTILISÉE IMMÉDIATEMENT, DÈS QUE LA MACHINE EST ALLUMÉE
 - RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE ET DE LA CARBONATATION
 - ZONE DE DISTRIBUTION ÉCLAIRÉE PAR LED



Pour en savoir plus:
scanner le code QR avec votre
téléphone portable



I-WALL TOUCH

LE PROJET DE VOTRE NOUVELLE CUISINE NE PEUT PAS SE PASSER DU SYSTÈME POUR EAU MICROFILTRÉE ACQUABAR **I-WALL**: **MODERNE, SÛR ET SIMPLE À UTILISER**, GRÂCE À SA TECHNOLOGIE ET ' SON SYSTÈME DE GESTION À DISTANCE **AUXILIA - VOTRE EAU, SANS SOUCIS**, VOUS POURREZ PROFITER D'EAU FRAÎCHE ET PÉTILLANTE CHEZ VOUS PENDANT DE NOMBREUSES ANNÉES* !

*AUXILIA - VOTRE EAU, SANS SOUCIS, est un service d'abonnement avec renouvellement annuel. Inclus pendant toute la période de garantie (30 mois). Le non-renouvellement entraînera la suspension du service.

Qualité extra en standard, sans compromis

Un système professionnel à domicile. I-WALL TOUCH délivre jusqu'à 36 litres/heure d'eau froide. Sa puissance de refroidissement de 120 W permet de maintenir l'eau à la température souhaitée et permet une récupération rapide de la réfrigération. **Extraction facile du tiroir grâce aux rails assistés.** Accès facile pour le remplacement et la maintenance des consommables.

I-WALL TOUCH délivre JUSQU'À 3 TYPES D'EAU:

- Plate microfiltrée (à température ambiante)
- Plate microfiltrée (réfrigérée)
- Pétilante microfiltrée (réfrigérée)

La quantité d'eau à distribuer, la température et l'intensité de la carbonatation peuvent être ajustées rapidement et facilement en utilisant la tablette intégrée.

Toutes les versions de I-WALL TOUCH peuvent être **encastrées dans un meuble, sans aucunes parties saillantes.**



AUXILIA est un outil de gestion et de contrôle à distance proposant des caractéristiques jamais atteintes par les systèmes IdO traditionnels actuellement disponibles sur le marché.

AUXILIA est incluse avec l'achat d'I-WALL TOUCH PENDANT TOUTE LA PÉRIODE DE GARANTIE !*

*Garantie 24 mois. Service sous abonnement. À la fin de la garantie de 24 mois, le service peut être renouvelé en souscrivant un abonnement annuel payant.

Technologies utilisées sur I-WALL TOUCH:

(légende page 14)



jusqu'à
18
personnes



36 l/h ($\Delta t=4^{\circ}\text{C}$)

3 Caraffe
(di continuo)

DESIGN

- STRUCTURE EN ACIER INOX
- INTERFACE À ÉCRAN TACTILE AVEC TABLETTE DE 10" INTÉGRÉE
- COMPARTIMENT POUR REMPLIR VERRES ET CARAFES
- BAC D'ÉGOUTTAGE AVEC GRILLE EN ACIER INOXYDABLE
- RAILS À ROULEMENT À BILLES ROBUSTES POUR ACCÉDER AU FILTRE ET À LA BOMBONNE

SÉCURITÉ

- ALARME FILTRES
- ALARME D'ENTRETIEN
- SYSTÈME DE FILTRATION AU CHARBON ACTIF
- SYSTÈME IdO AUXILIA VOTRE EAU, SANS SOUCIS (EN OPTION)
- SILVER TURBO CLEAN AVEC AG⁺ BACTÉRIOSTATIQUE

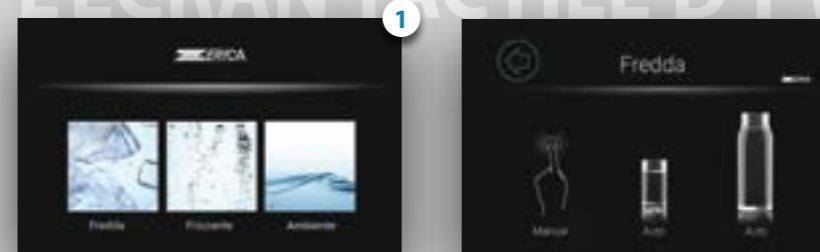
CARACTÉRISTIQUES

- ZONE DE DISTRIBUTION ÉCLAIRÉE PAR LED
- RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE ET DE LA CARBONATATION
- SYSTÈME SUPER SILENT
- BOMBONNE DE CO₂ JETABLE (INCLUSE)
- GAZ ÉCOLOGIQUE R600a



reddot winner 2021

L'ÉCRAN TACTILE D'I-WALL TOUCH



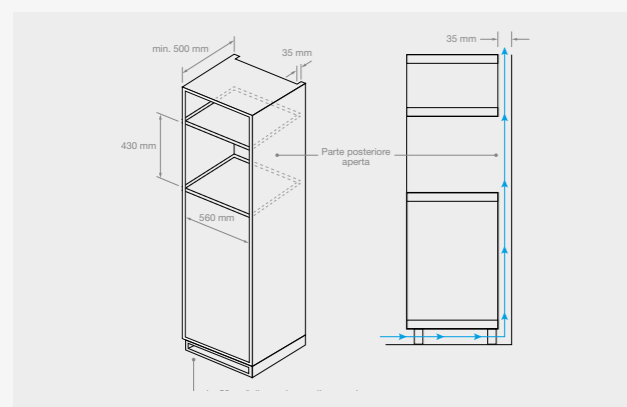
INTERFACE INTUITIVE ET CONVIVIALE !

Utilisation simple et intuitive: l'écran I-WALL TOUCH vous permet de choisir entre une eau froide, pétillante ou à température ambiante d'une simple pression (1); l'étape suivante vous permet de sélectionner la quantité d'eau souhaitée (2).

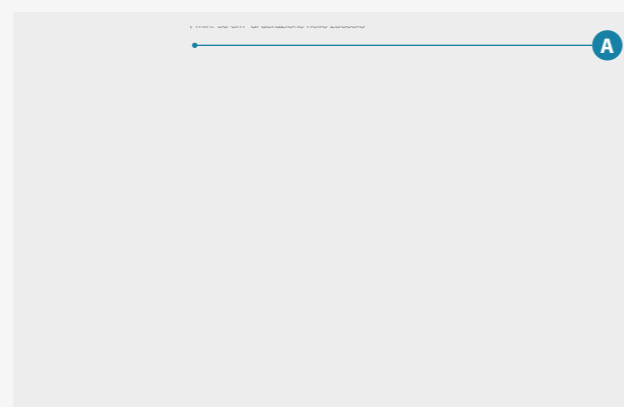
ENTRETIEN FACILE.

LES RAILS COULISSANTS ROBUSTES PERMETTENT L'EXTRACTION DU COMPARTIMENT ACCESSOIRES EN TOUTE SÉCURITÉ, AFIN DE POUVOIR ACCÉDER AUX CONSOMMABLES ET PROCÉDER À LEUR REMPLACEMENT.





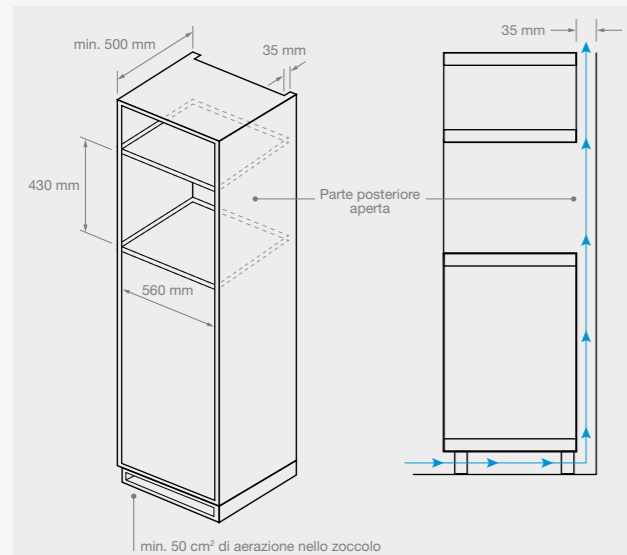
vue de face



vue de côté

A pour la version BLACK GLASS: 22,5 mm

Dimensions de la niche pour encastrement:



I-WALL TOUCH, Black Glass

EN DOTATION:

Corps de machine avec panneau frontal (verre, métal ou inox), plaque et rails pour l'installation, grille intermédiaire, égouttoir, 4 vis Ø 16 mm, conduite d'eau (200 cm), kit anti-inondation (water-stop, réarmement, adaptateur - diamètre du pas de chargement: 3/4"), 1 cartouche filtrante (6 mois / 4 000 litres), 1 bombonne de CO₂ (0,6 kg - 120 litres environ).

Accessoires:

Service d'installation et premier démarrage par agent agréé disponible en option

voir page 52

Kit anti-inondation
(installation recommandée)

Système IdO • AUXILIA •

Sous abonnement annuel.

GESTION À DISTANCE
EN TEMPS RÉEL
VOTRE EAU, SANS SOUCIS

Code 1980019
INCLUS PENDANT TOUTE LA PÉRIODE DE GARANTIE**

Jeu de bouteilles
FRISKA

Deux bouteilles en verre de 1 litre avec bouchon en liège

Code 1980022
Euros HT 75,00



Fiche technique

I-WALL TOUCH · Black Glass

Distribution	eau froide, pétillante, à température ambiante
Nombre de points de distribution	1
Contrôle volumétrique	✓
Hauteur de la zone de distribution (mm)	290
Zone de distribution avec lumière LED bleue	✓
Écran tactile 10"	✓
IdO commande à distance	✓
Affichage des alarmes	✓
Capacité de réfrigération (l/h) ⁽¹⁾	36
Litres en continu ⁽¹⁾	6 litres
Température de l'eau en sortie	3 °C/12 °C
Température réglable	✓
Type de condensation	Ventilation forcée
Température de fonctionnement	Min 5 °C - max 43 °C
Système de réfrigération	Silver Turbo Clean
Carbonateur en acier inoxydable AISI 304	✓
Capacité du carbonateur	1,4 litres
Prélèvement d'eau pétillante	3 litres
Élément de pompage	Pompe de surpression professionnelle
Bloc de protection de l'élément de pompage	✓
Bruit	<38 dB
Entrée de la conduite	Raccord rapide 1/4"
Pression du circuit d'eau	1-5 bars max.
Tension d'alimentation	230 V/50 Hz
Absorption	0,8 A/120 W
Puissance du compresseur	1/10 Hp
Gaz réfrigérant	R600a
Poids de l'unité/Poids du colis emballé	31/33 kg
Dimensions H x L x P	45,5 x 59,5 x 49,6 cm
Dimensions de l'emballage H x L x P	51 x 66 x 56 cm

FINITIONS

BLACK GLASS

Code	19800051
Euros HT	5 500,00

Tous les prix catalogue sont exprimés en euros.

✓ EN STANDARD

LES VALEURS INDIQUÉES SONT SUJETTES À DES CHANGEMENTS EN RELATION AVEC L'ENVIRONNEMENT ET L'UTILISATION DU PRODUIT.

VALEURS RÉFÉRÉES À 230 V 50 Hz - 20 °C (±10 %)

Note: ⁽¹⁾ Δt=4 °C

Pièces de rechange:

Bombonne de CO₂ jetable
0,6 kg (environ 120 litres)

Code 1980010
Euros HT 50,00

Cartouche filtrante
(6 mois/4 000 litres)

Code 1980011
Euros HT 95,00

Les données et caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Le distributeur design sans égal

SUPRA BUTTON est le nouveau distributeur d'eau au design attrayant, en vente libre pour la maison et **personnalisable selon les goûts et l'humeur.**

Un système complet pour avoir immédiatement de l'eau à température ambiante, froide et pétillante, conçu pour la maison mais qui s'intègre également parfaitement au bureau. **Super silencieux** et **respectueux de l'environnement**, **SUPRA BUTTON** est construit avec des matériaux recyclables, minimisant l'utilisation de composants en plastique.

**DISTRIBUE
JUSQU'À 5.000
BOUTEILLES
DE 1,5 LITRE
PAR AN**

**PERSONNALISER SUPRA AVEC LE KIT COULEURS
inclus dans la livraison !**

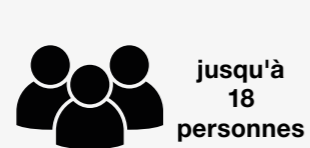
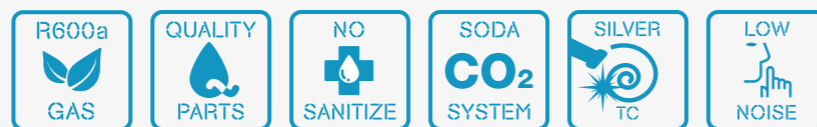


4 couleurs qui s'adaptent à n'importe quel environnement et occasion
voir page 32

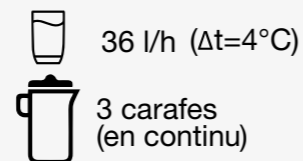


Technologies utilisées dans SUPRA:

(légende page 80)



**jusqu'à
18
personnes**



**36 l/h (Δt=4°C)
3 carafes
(en continu)**

DESIGN

- SEULEMENT 25 CM DE LARGEUR
- ACIER GALVANISÉ AVEC REVÊTEMENT ANTI-RAYURES
- GRAND COMPARTIMENT POUR REMPLIR VERRES ET CARAFES
- ULTRA-SILENCIEUX

SÉCURITÉ

- ALARME FILTRES/ENTRETIEN
- SYSTÈME DE FILTRATION AU CHARBON ACTIF
- SILVER TURBO CLEAN AVEC AG+ BACTÉRIOSTATIQUE

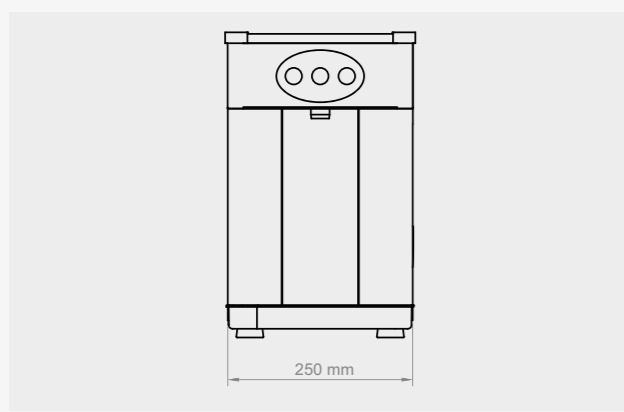
CARACTÉRISTIQUES

- SYSTÈME SUPER SILENT
- BOMBONNE DE CO₂ JETABLE (INCLUDE)
- GAZ ÉCOLOGIQUE R600a/

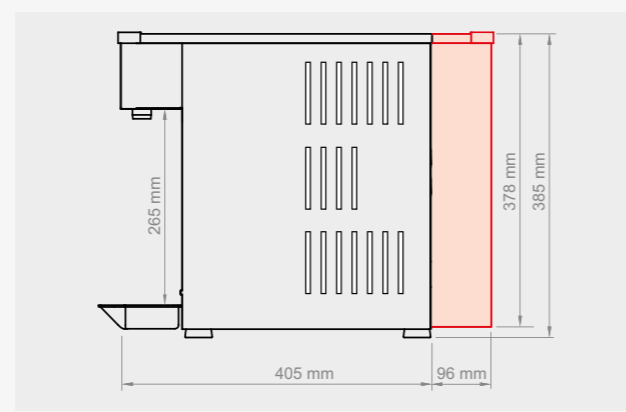


IL EST POSSIBLE D'AJOUTER LE COMPARTIMENT AVEC FIXATION MAGNÉTIQUE*, POUR DISSIMULER COMMODÉMENT LE FILTRE ET LA BOMBONNE DE RECHANGE.

*accessoire en option. Dimensions page 34



vue de face



vue de côté

FOURNI AVEC:

Boîtier extérieur en acier galvanisé avec revêtement anti-rayures, clavier soft touch.

- **Kit de raccordement au circuit d'eau:** 1 Tube alimentaire NSF en polyéthylène bleu clair (200 cm), 2 réducteur de CO₂, 4 robinet d'eau, 5 connecteurs en matériau synthétique pour l'alimentation, 7 connecteur en T pour dérivation domestique.
- **Kit de filtration:** 6a tête du filtre, 9 cartouche filtrante jetable (1 pc. - 4 000 litres - environ 6 mois).
- **Kit CO₂:** 3 Raccord coudé, 5 connecteur en matériau synthétique pour l'alimentation, 8 robinet de CO₂, 6b bombonne de CO₂ jetable (2 pcs. - 0,6 kg chacune, environ 240 litres au total).
- **Kit de personnalisation:** 10 4 panneaux métalliques interchangeable pour personnaliser la zone de distribution dans les couleurs rouge, jaune, vert, bleu et inox.
- **Kit anti-inondation:** 11 Water-stop, réarmement, adaptateur. Pas de chargement: ¾"



Personnaliser votre SUPRA BUTTON est très **simple**: choisissez parmi les **4 panneaux métalliques fournis** à positionner très facilement grâce à la **fixation magnétique**. Choisissez selon votre humeur ou votre environnement entre le **rouge**, le **jaune**, le **vert** ou le **bleu** !



Accessoires:

Compartiment magnétique supplémentaire

Pour l'installation du filtre et de la bombonne de CO₂
L 24 x H 34,5 x P 9,2 cm

Code 1980018
Euros Ht **185,00**



Jeu de bouteilles FRISKA

Deux bouteilles en verre de 1 litre avec bouchon en liège

Code 1980022
Euros HT **75,00**



Schémas de montage SUPRA: voir page 110

Fiche technique

SUPRA BUTTON · Black Matt

Boîtier externe	Acier galvanisé anti-rayures
Distribution	Eau froide, pétillante, à température ambiante
Nombre de points de distribution	1
Hauteur de la zone de distribution	265 mm
Technologie de distribution	Boutons
Affichage des alarmes	✓
Capacité de réfrigération ^{[1][2]}	36 l/h
Litres en continu ^{[1][2]}	6 litres
Température de l'eau en sortie	3/12 (°C)
Température réglable	✓
Type de condensation	Ventilation forcée
Température de fonctionnement	Min 5 - Max 43 (°C)
Système de réfrigération	Silver Turbo Clean
Carbonateur en acier inoxydable AISI 304	✓
Capacité du carbonateur	1,4 litres
Élément de pompage	Pompe de surpression professionnelle
Bloc de protection de l'élément de pompage	✓
Bruit	<38 dB
Entrée de la conduite	Raccord rapide 1/4"
Pression du circuit d'eau	1-5 bars
Tension d'alimentation	230 V/50 Hz
Absorption	0,7 A/110 W
Puissance du compresseur	1/10 Hp
Gaz réfrigérant	R600a
Poids de l'unité/Poids du colis emballé	17/19 kg
Dimensions (H x L x P)	38,5 x 25 x 40,5 cm
Dimensions de l'emballage (H x L x P)	49 x 27 x 53 cm
Ø trou sur la partie supérieure	25 mm
Finitions	BLACK MATT
Code	1980009
Euros HT	2 700,00

Tous les prix catalogue sont exprimés en euros.

✓ EN STANDARD LES VALEURS INDIQUÉES SONT SUJETTES À DES CHANGEMENTS EN RELATION AVEC L'ENVIRONNEMENT ET L'UTILISATION DU PRODUIT. VALEURS RÉFÉRÉES À 230 V 50 Hz - 20 °C (±10 %)

Note:
^[1] Δt = 4 °C, ^[2] Débit d'eau: l/min < 2

Pièces de rechange:

Bombonne de CO₂ jetable 0,6 kg (environ 120 litres)

Code 1980010
Euros HT **50,00**



Cartouche filtrante (6 mois/4 000 litres)

Code 1980011
Euros HT **95,00**



Les données et caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Un système dédié à qui souhaite avoir ce qu'il y a de mieux.

Style, performances et design. TIVOLI BUTTON est le distributeur d'eau autonome. Élégant, en acier inoxydable, avec seulement 24 cm de large. Le niveau de carbonatation peut être ajusté selon les goûts du consommateur. L'eau est distribuée en utilisant les 4 touches présentes à l'écran. IL EST possible de choisir entre verre ou carafe. Les deux quantités peuvent être facilement pré-réglées et sélectionnées à l'aide des boutons situés sur le panneau de commande. L'entretien est réduit au minimum: TIVOLI BUTTON dispose du système de refroidissement exclusif **Silver Turbo Clean**: il n'est pas nécessaire de remplir les réservoirs, de vérifier les niveaux ou d'effectuer d'entretien périodique.

TIVOLI BUTTON délivre jusqu'à 3 types d'eau:

- Plate microfiltrée (à température ambiante)
- Plate microfiltrée (réfrigérée)
- Pétilante microfiltrée (réfrigérée)


IDÉAL
POUR LES
FAMILLES ET
AU BUREAU





Technologies utilisées sur TIVOLI BUTTON:

(légende page 80)



 jusqu'à
40
personnes

 50 l/h ($\Delta t=4^{\circ}\text{C}$)
 3 carafes
(en continu)

DESIGN

- STRUCTURE EN ACIER INOX
- COMMANDES PAR BOUTON-POUSOIR + ÉCRAN D'AFFICHAGE
- GRAND COMPARTIMENT POUR REMPLIR VERRRES ET CARAFES
- BAC D'ÉGOUTTAGE AVEC GRILLE EN ACIER INOXYDABLE

SÉCURITÉ

- ALARME FILTRES
- ALARME D'ENTRETIEN
- SYSTÈME DE FILTRATION AU CHARBON ACTIF
- SILVER TURBO CLEAN AVEC Ag^+ BACTÉRIOSTATIQUE

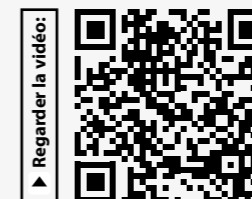
CARACTÉRISTIQUES

- RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE ET DE LA CARBONATATION
- SYSTÈME SUPER SILENT
- BOMBONNE DE CO_2 JETABLE (INCLUDE)
- GAZ ÉCOLOGIQUE R600a



Pour en savoir plus:

scanner le code QR avec votre téléphone portable

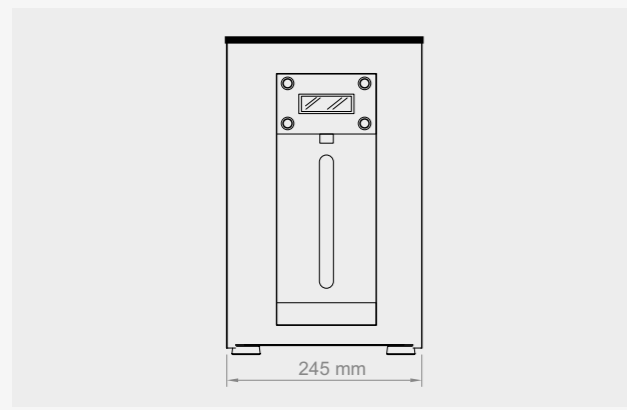


TIVOLI BUTTON

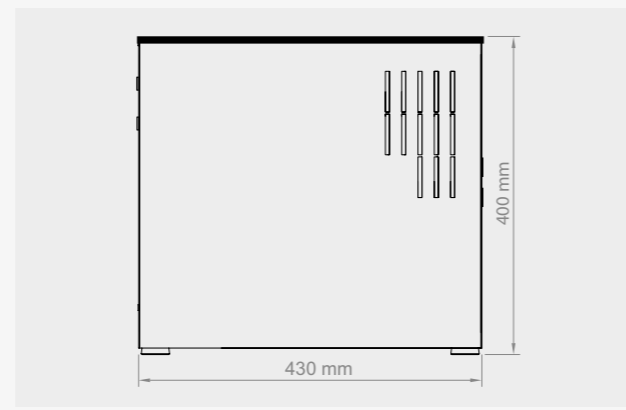
EAU MICROFILTRÉE, TOUJOURS DISPONIBLE.

UN SYSTÈME EFFICACE ET SILENCIEUX (MOINS DE 44 dB), QUI FILTRE L'EAU INSTANTANÉMENT, TOUT EN RESPECTANT L'ENVIRONNEMENT. DE L'EAU PLATE FROIDE OU PÉTILLANTE TOUJOURS DISPONIBLE !

Prévoir un espace dans la base pour l'installation du filtre et de la bombonne de CO_2 (voir schéma page 25).



vue de face



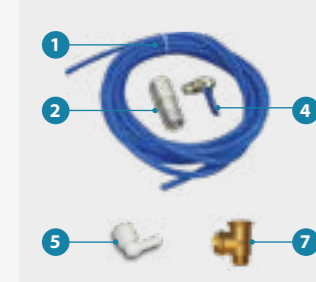
vue de côté

FOURNI AVEC:

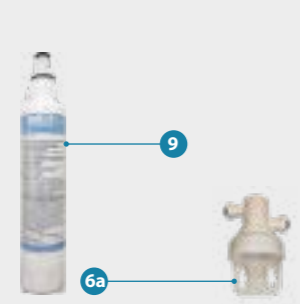
Clavier lumineux éclairé avec technologie LED, microprocesseur avec écran LCD, boîtier externe en acier inoxydable avec finitions en méthacrylate noir brillant.

- **Kit de raccordement au circuit d'eau:** 1 Tube alimentaire NSF en polyéthylène bleu clair (200 cm), 2 réducteur de CO₂, 4 robinet d'eau, 5 connecteurs en matériau synthétique pour l'alimentation, 7 connecteur en T pour dérivation domestique.
- **Kit de filtration:** 6a tête du filtre, 9 cartouche filtrante jetable (1 pc. - 4 000 litres - environ 6 mois).
- **Kit CO₂:** 3 Raccord coudé, 5 connecteur en matériau synthétique pour l'alimentation, 8 robinet de CO₂, 6b bombonne de CO₂ jetable (2 pcs. - 0,6 kg chacune, environ 240 litres au total).
- **Kit anti-inondation:** 11 Water-stop, réarmement, adaptateur. Pas de chargement: 3/4"

Kit de raccordement au circuit d'eau



Kit de filtration

Kit CO₂

Kit anti-inondation (installation recommandée)



Accessoires:

Jeu de bouteilles FRISKA

Deux bouteilles en verre de 1 litre avec bouchon en liège

Code 1980022
Euros HT 75,00



Fiche technique

TIVOLI BUTTON· Acier inoxydable

Boîtier externe	Acier inoxydable + méthacrylate noir brillant
Distribution	Eau froide, pétillante, à température ambiante
Nombre de points de distribution	1
Hauteur de la zone de distribution	230 mm
Affichage des alarmes	✓
Capacité de réfrigération ⁽¹⁾	50 l/h
Litres en continu ⁽¹⁾	6 litres
Température de l'eau en sortie	3/12 (°C)
Température réglable	✓
Type de condensation	Ventilation forcée
Température de fonctionnement	Min 5 - Max 43 (°C)
Système de réfrigération	Silver Turbo Clean
Carbonateur en acier inoxydable AISI 304	✓
Capacité du carbonateur	1,4 litres
Distribution continue d'eau pétillante	✓
Prélèvement d'eau pétillante	3 litres
Élément de pompage	Pompe de surpression professionnelle
Bloc de protection de l'élément de pompage	✓
Bruit	<44 dB
Entrée de la conduite	Raccord rapide 1/4"
Pression du circuit d'eau	1-5 bars max.
Tension d'alimentation	230 V/50 Hz
Absorption	1,2 A/190 W
Puissance du compresseur	1/6 Hp
Gaz réfrigérant	R600a
Poids de l'unité/Poids du colis emballé	24/26 kg
Dimensions (H x L x P)	40 x 24,5 x 43 cm
Dimensions de l'emballage (H x L x P)	49 x 27 x 53 cm
Ø trou sur la partie supérieure	25 mm

Finitions

ACIER INOXYDABLE

Code

1980001

Euros HT

3 100,00

Tous les prix catalogue sont exprimés en euros.

✓ EN STANDARD

LES VALEURS INDIQUÉES SONT SUJETTES À DES CHANGEMENTS EN RELATION AVEC L'ENVIRONNEMENT ET L'UTILISATION DU PRODUIT.

VALEURS RÉFÉRÉES À 230 V 50 Hz - 20 °C (±10 %)

Note: ⁽¹⁾ Δt=4 °C

Pièces de rechange:

Bombonne de CO₂ jetable 0,6 kg (environ 120 litres)

Code 1980010
Euros HT 50,00



Cartouche filtrante (6 mois/4 000 litres)

Code 1980011
Euros HT 95,00



Les données et caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Schémas de montage TIVOLI BUTTON: voir page 110

Le distributeur inégalé, parfait pour la maison et le bureau

OMNIA BUTTON est le distributeur d'eau idéal pour la maison et le bureau, qui contient tout ce dont vous avez besoin. Le moyen le plus pratique d'avoir de l'eau froide et pétillante au bureau comme à la maison !

Zéro entretien grâce au système de réfrigération **Silver Turbo Clean**, qui maintient le système parfaitement propre à chaque distribution. **Super silencieux**, il est plus **écologique** que jamais !

OMNIA BUTTON est le complément idéal pour qui possède déjà un système de filtration avec mitigeur à trois voies dans la cuisine, ajoutant **de l'eau réfrigérée et pétillante quand vous le souhaitez**, sans prendre de place sous l'évier !

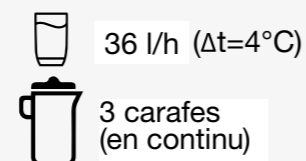
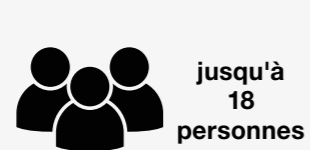
OMNIA BUTTON n'émet que **32 dB, exactement comme un bruissement de feuilles dans un parc.**

Un système super silencieux grâce à des ventilateurs spéciaux à lévitation magnétique qui permettent de maintenir la concentration et la tranquillité n'importe où, au bureau, à la maison ou dans les cabinets de consultation.



Technologies utilisées sur OMNIA BUTTON:

(légende page 80)



DESIGN

- SEULEMENT 25 CM DE LARGEUR
- ACIER GALVANISÉ AVEC REVÊTEMENT ANTI-RAYURES NOIR
- GRAND COMPARTIMENT POUR REMPLIR VERRES ET CARAFES
- ULTRA-SILENCIEUX

SÉCURITÉ

- SYSTÈME DE FILTRATION AU CHARBON ACTIF
- SILVER TURBO CLEAN AVEC AG⁺ BACTÉRIOSTATIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- CONSOMMATIONS RÉDUITES
- SYSTÈME SUPER SILENT
- BOMBONNE DE CO₂ JETABLE (INCLUDE)
- GAZ ÉCOLOGIQUE R600a

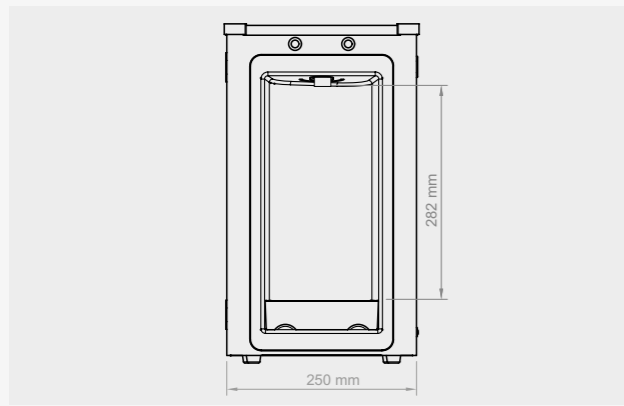


OMNIA EST LE DISTRIBUTEUR QUI NE PREND PAS DE PLACE SOUS VOTRE ÉVIER !

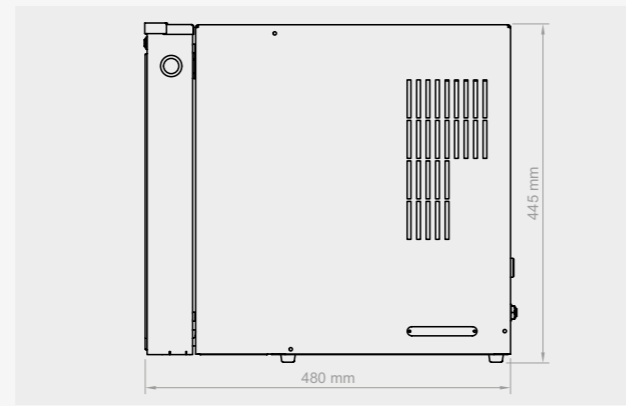
Le filtre et la bombonne sont installés dans le compartiment avant, derrière la zone de distribution ; ce dernier peut être facilement ouvert sans l'utilisation d'outils, de manière à pouvoir accéder aux consommables et à les remplacer facilement en cas de besoin.

OMNIA EST LE DISTRIBUTEUR D'EAU IDÉAL QUI CONTIENT TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN. LE MOYEN LE PLUS PRATIQUE D'AVOIR DE L'EAU FROIDE, PLATE ET PÉTILLANTE. ZÉRO ENTRETIEN GRÂCE AU SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION SILVER TURBO CLEAN, QUI MAINTIENT LE SYSTÈME PARFAITEMENT PROPRE À CHAQUE DISTRIBUTION. SUPER SILENCIEUX, IL EST PLUS ÉCOLOGIQUE QUE JAMAIS !





vue de face



vue de côté

FOURNI AVEC:

Boîtier extérieur en acier galvanisé avec revêtement anti-rayures, clavier lumineux avec technologie à LED.

- **Kit de raccordement au circuit d'eau:** 1 Tube alimentaire NSF en polyéthylène bleu clair (200 cm), 2 réducteur de CO₂, 4 robinet d'eau, 5 connecteurs en matériau synthétique pour l'alimentation, 7 connecteur en T pour dérivation domestique.
- **Kit de filtration:** 6a tête du filtre, 9 cartouche filtrante jetable (1 pc. - 4 000 litres - environ 6 mois).
- **Kit CO₂:** 3 Raccord coudé, 5 connecteur en matériau synthétique pour l'alimentation, 8 robinet de CO₂, 6b bombonne de CO₂ jetable (2 pcs. - 0,6 kg chacune, environ 240 litres au total).
- **Kit anti-inondation:** 11 Water-stop, réarmement, adaptateur. Pas de chargement: 3/4"



Accessoires:

Jeu de bouteilles FRISKA

Deux bouteilles en verre de 1 litre avec bouchon en liège

Code 1980022
Euros HT 75,00



Fiche technique

OMNIA BUTTON · Black Matt

Boîtier externe	Acier galvanisé noir anti-rayures
Distribution	Eau froide, pétillante, à température ambiante
Nombre de points de distribution	1
Hauteur de la zone de distribution	270 mm
Capacité de réfrigération ⁽¹⁾⁽²⁾	36 l/h
Litres en continu ⁽¹⁾⁽²⁾	4 litres
Température de l'eau en sortie	3/12 (°C)
Température réglable	✓
Type de condensation	Ventilation forcée
Température de fonctionnement	Min 5 - Max 43 (°C)
Système de réfrigération	Silver Turbo Clean
Carbonateur en acier inoxydable AISI 304	✓
Capacité du carbonateur	1,4 litres
Prélèvement d'eau pétillante	3 litres
Élément de pompage	Pompe de surpression professionnelle
Bloc de protection de l'élément de pompage	✓
Bruit	<38 dB
Entrée de la conduite	Raccord rapide 1/4"
Pression du circuit d'eau	1-5 bars.
Tension d'alimentation	230 V/50 Hz
Absorption	0,9 A/150 W
Puissance du compresseur	1/10 Hp
Gaz réfrigérant	R600a
Poids de l'unité/Poids du colis emballé	17/19 kg
Dimensions (H x L x P)	44,5 x 25 x 48 cm
Dimensions de l'emballage (H x L x P)	49 x 27 x 53 cm
Ø trou sur la partie supérieure	25 mm

Finitions	BLACK MATT
Code	1980008
Euros HT	3 500,00

Tous les prix catalogue sont exprimés en euros HT.

✓ EN STANDARD LES VALEURS INDIQUÉES SONT SUJETTES À DES CHANGEMENTS EN RELATION AVEC L'ENVIRONNEMENT ET L'UTILISATION DU PRODUIT. VALEURS RÉFÉRÉES À 230 V 50 Hz - 20 °C (±10 %)

Note:
⁽¹⁾ Δt = 4 °C, ⁽²⁾ Débit d'eau: l/min < 2

Pièces de rechange:

Bombonne de CO₂ jetable 0,6 kg (environ 120 litres)

Code 1980010
Euros HT 50,00



Cartouche filtrante (6 mois/4 000 litres)

Code 1980011
Euros HT 95,00



You, petit mais... grand.

Petit parce qu'il est le seul à offrir des dimensions ultra-compactes, la solution parfaite pour économiser de l'espace n'importe où.

Idéal car il renferme la gamme la plus complète jamais réalisée, et est très fiable et très simple à utiliser grâce à l'absence de remplissage et d'entretien continus.

Le **frigo-carbonateur sous-évier** qui permet de distribuer toute l'eau pure que vous souhaitez, naturellement filtrée et pétillante, en toute sécurité grâce au système de réfrigération Silver Turbo Clean et au boîtier en acier inoxydable.

Et il est encore plus écologique, avec des consommations encore plus faibles.

YOU est comme vous: il s'adapte à tous les types de configuration sans jamais être intrusif.

Un petit espace sous l'évier de la cuisine à la maison ou au bureau suffit à résoudre à jamais le problème de l'approvisionnement en eau potable.

Un compagnon de tous les jours, ultra-silencieux, strictement en acier galvanisé ou noir avec protection anti-rayures de haute qualité.

Combiné au kit de purification, il devient la solution définitive pour l'eau froide et pétillante à la maison et au bureau.

**DISTRIBUE
JUSQU'À 8.000
BOUTEILLES
DE 1,5 LITRE
PAR AN**



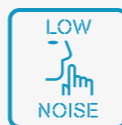
SUPER CHILL:
parce que l'eau doit être
vraiment froide !



SUPER SPARKLING:
des bulles pour qui souhaite
une vie ultra pétillante !

Technologies utilisées sur YOU:

(légende page 80)



**jusqu'à
18
personnes**



**36 l/h (Δt=4°C)
3 carafes
(en continu)**

DESIGN

- SEULEMENT 24 CM DE LARGEUR
- ACIER GALVANISÉ AVEC REVÊTEMENT ANTI-RAYURES NOIR
- ULTRA-SILENCIEUX

SÉCURITÉ

- SYSTÈME DE FILTRATION AU CHARBON ACTIF
- SILVER TURBO CLEAN AVEC AG⁺ BACTÉRIOSTATIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- CONSOMMATIONS RÉDUITES GRÂCE AU NOUVEAU GAZ R600a
- SYSTÈME SUPER SILENT
- BOMBONNE DE CO₂ JETABLE (INCLUDE)
- GAZ ÉCOLOGIQUE R600a



**YOU
EST LE SYSTÈME
PARFAIT POUR LA
MAISON ET LE
BUREAU**

SILVER TURBO CLEAN: SYSTÈME EXCLUSIF À HAUTE PRESSION DE ZERICA QUI GÉNÈRE UN VORTEX D'EAU SUR LES PAROIS À CHAQUE DISTRIBUTION, EMPÊCHANT AINSI LA FORMATION DE BIOFILMS OU DE RÉSIDUS. DE L'EAU TOUJOURS FRAÎCHE ET SÛRE, ET ZÉRO ENTRETIEN GRÂCE À LA CHAMBRE DE RÉFRIGÉRATION EN ACIER INOXYDABLE AVEC SOUDURES EN ARGENT BACTÉRIOSTATIQUES.



YOU, petit mais... grand.

Une gamme rendue unique par un concentré d'expérience et des performances incroyables. Votre nouveau système sous-évier mérite quelque chose dont il se souviendra ! La combinaison avec les mitigeurs Youtap à 5 voies permet d'obtenir un système adapté à tous les besoins, capable de fournir de l'eau sanitaire chaude et froide, de l'eau glacée filtrée, de l'eau à température ambiante et de l'eau pétillante.

Qualité et quantité: YOU avec kit de filtration permet de distribuer jusqu'à 5 300 bouteilles d'eau de 1,5 litre chaque année à la maison et jusqu'à 16 000 bouteilles de 0,5 litre au bureau.

UN CHOIX ÉCOLOGIQUE. Des consommations réduites grâce au nouveau gaz R600a. Un geste concret et utile pour soutenir toujours plus l'environnement dans lequel nous vivons.



CHOISISSEZ LE MITIGEUR PARFAIT POUR VOTRE SYSTÈME !

Un vaste choix, une seule condition: aucun résidu dans le verre, avec les plus hauts standards de qualité et d'hygiène de l'eau.



FRIGO-CARBONATEUR
AVEC MICROFILTRATION

YOU



• FINITIONS EN ACIER INOXYDABLE
SATINÉ À 5 VOIES

• **YOUTAP-U**

ou



• FINITIONS EN ACIER INOXYDABLE
SATINÉ À 5 VOIES

• **YOUTAP-L**

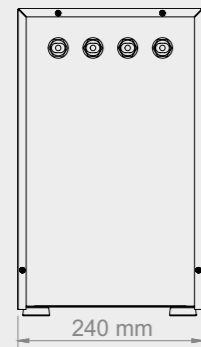


**YOU
EST LE SYSTÈME
PARFAIT POUR
LA MAISON
ET LE BUREAU**

**LE SYSTÈME SILVER TURBO CLEAN
PERMET D'ÉVITER LES ENTRETIENS PÉRIODIQUES !**
POUR EN SAVOIR PLUS,
SCANNER LE QR CODE AVEC VOTRE PORTABLE:

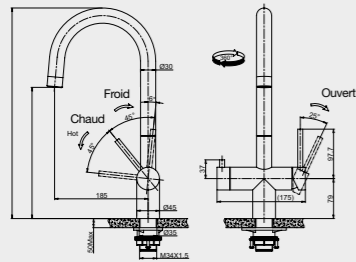


YOU 150



vue de face

YOUTAP-U



vue de face et de côté

- Diamètre du trou pour mitigeur: 35 mm
- Tuyaux de 3/8" mm fournis en dotation

FOURNI AVEC

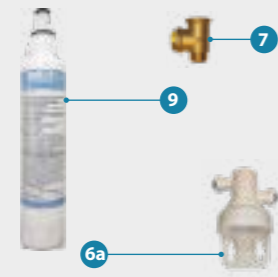
Boîtier extérieur en acier galvanisé avec revêtement anti-rayures.

- **Kit de raccordement au circuit d'eau:** ① Tube alimentaire NSF en polyéthylène bleu clair (200 cm), ② réducteur de CO₂, ④ robinet d'eau, ⑤ connecteurs en matériau synthétique pour l'alimentation, ⑦ connecteur en T pour dérivation domestique.
- **Kit de filtration:** ⑥a tête du filtre, ⑨ cartouche filtrante jetable (1 pc. - 4 000 litres - environ 6 mois), ⑦ connecteur en T pour dérivation domestique.
- **Kit CO₂:** ③ Raccord coudé, ⑤ connecteur en matériau synthétique pour l'alimentation, ⑧ robinet de CO₂, ⑥b bombonne de CO₂ jetable (2 pcs. - 0,6 kg chacune, environ 240 litres au total).
- **Kit anti-inondation:** ⑪ Water-stop, réarmement, adaptateur. Pas de chargement: 3/4"

Kit de raccordement au circuit d'eau



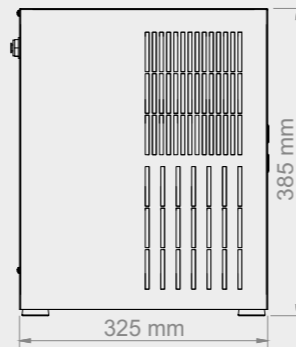
Kit de filtration

Kit CO₂

Kit anti-inondation (installation recommandée)

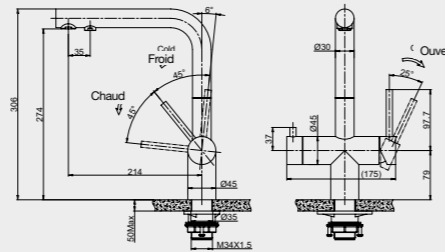


Schémas de montage YOU: voir page 111



vue de côté

YOUTAP-L



vue de face et de côté

- Diamètre du trou pour mitigeur: 35 mm
- Tuyaux de 3/8" mm fournis en dotation

Fiche technique

YOU 150

Boîtier externe	Acier galvanisé anti-rayures	
Distribution	Eau filtrée ou réfrigérée à température ambiante et eau pétillante, eau chaude et froide (non filtrée)	
Nombre de points de distribution	1	
Hauteur de la zone de distribution	230 mm	
Capacité de réfrigération ^[1]	36 l/h	
Litres en continu ^[1]	6 litres	
Température de l'eau en sortie	3/12 (°C)	
Température réglable	✓	
Type de condensation	Ventilation forcée	
Température de fonctionnement	Min 5 - Max 43 (°C)	
Système de réfrigération	Silver Turbo Clean	
Carbonateur en acier inoxydable AISI 304	✓	
Capacité du carbonateur	1,4 litres	
Distribution continue d'eau pétillante	✓	
Prélèvement d'eau pétillante	3 litres	
Élément de pompage	Pompe de surpression professionnelle	
Bloc de protection de l'élément de pompage	✓	
Bruit	<32 dB	
Entrée de la conduite	Raccord rapide 1/4"	
Pression du circuit d'eau	1-5 bars max.	
Tension d'alimentation	230 V/50 Hz	
Absorption	0,9 A/140 W	
Puissance du compresseur	1/10 Hp	
Gaz réfrigérant	R600a	
Poids de l'unité/Poids du colis emballé	18/20 kg	
Dimensions (H x L x P)	38,5 x 24 x 32,5	
Dimensions de l'emballage (H x L x P)	49 x 27 x 53	
Ø trou sur la partie supérieure	35 mm	
Finitions	YOUTAP-U	YOUTAP-L
Code	1980020	1980021
Euros HT	2 950,00	2 950,00

Tous les prix catalogue sont exprimés en euros.

✓ EN STANDARD

LES VALEURS INDIQUÉES SONT SUJETTES À DES CHANGEMENTS EN RELATION AVEC L'ENVIRONNEMENT ET L'UTILISATION DU PRODUIT.

VALEURS RÉFÉRÉES À 230 V 50 Hz - 20 °C (±10 %)

Note: ^[1] Δt=4 °C

Accessoires:

Jeu de bouteilles FRISKA

Deux bouteilles en verre de 1 litre avec bouchon en liège

Code 1980022
Euros HT **75,00**

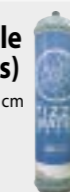


Pièces de rechange:

Bombonne de CO₂ jetable 0,6 kg (environ 120 litres)

H 34 cm (réducteur de CO₂ inclus), Ø 7,5 cm

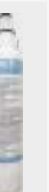
Code 1980010
Euros HT **50,00**



Cartouche filtrante (6 mois/4 000 litres)

H 26 cm (tête incluse), Ø 7,3 cm

Code 1980011
Euros HT **95,00**



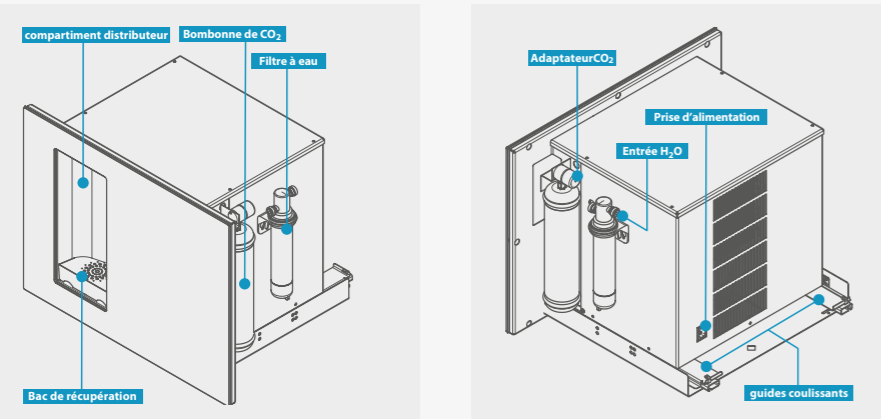
Les données et caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

SCHÉMAS DE MONTAGE

I-WALL

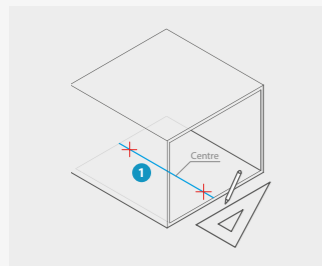
INTÉGRÉ

Description du produit:

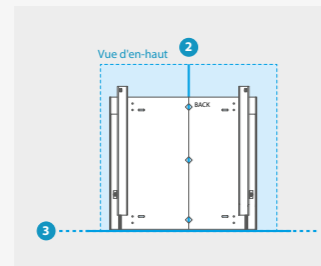


ATTENTION:
toute intervention effectuée sur l'appareil doit être effectuée exclusivement par du personnel compétent et autorisé.

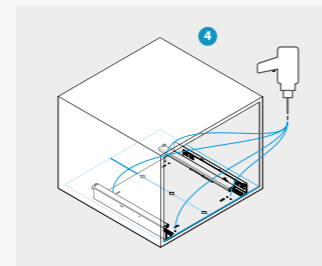
Installation:



(1) Préparer le compartiment sur lequel installer I-WALL en traçant une ligne au centre du plan, laquelle servira de référence pour le positionnement correct du produit.



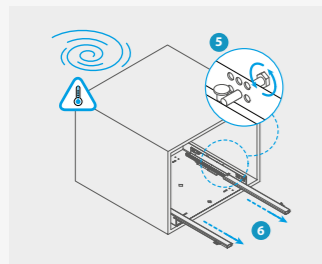
(2) Positionner la plaque avec les rails de coulissement à l'intérieur du meuble, (2) en alignant la ligne tracée avec le centre des losanges sur la plaque et (3) son bord avant avec le bord de la base du meuble.



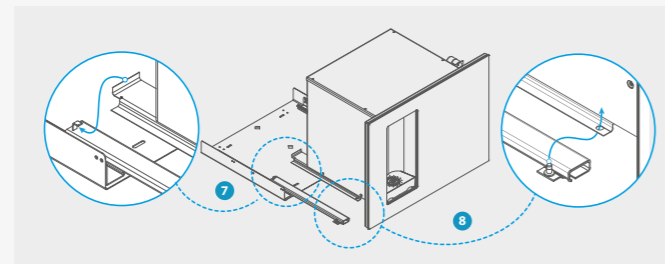
(4) Fixer la plaque au meuble en utilisant les vis fournies en dotation. S'assurer que la plaque respecte les règles de positionnement indiquées. S'il s'avère nécessaire de corriger la position, il est possible d'utiliser les autres trous ou les fentes prévues sur la plaque.

ATTENTION:
Avant de poursuivre l'installation, s'assurer de prédisposer les raccordements au circuit d'eau et d'électricité correctement, car l'accès à l'intérieur du compartiment ne sera plus disponible après l'installation.

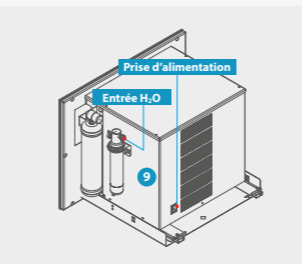
ATTENTION:
Une ventilation adéquate à l'intérieur du compartiment est nécessaire pour le bon fonctionnement du système, il est donc conseillé de laisser la face arrière du boîtier ouverte.



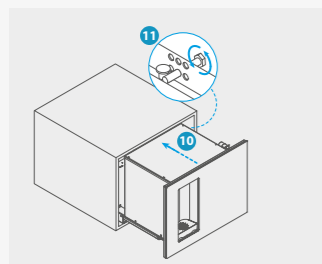
(5) S'assurer que la goupille de verrouillage des rails soit ouverte. (6) Déployer complètement les rails coulissants pour les préparer à accueillir I-WALL, comme illustré à l'étape suivante.



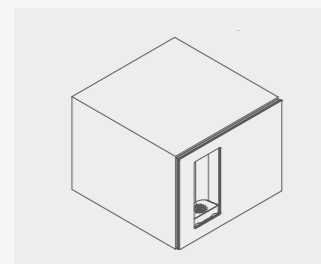
Avec l'aide d'une autre personne, soulever et amener I-WALL à proximité des rails de coulissement et (7) encasturer les extrémités arrière des supports indiqués sur la figure dans les crochets des rails de coulissement. S'assurer que l'opération ait lieu pour les deux rails de coulissement, droit et gauche. (8) Terminer l'installation en faisant correspondre le crochet cylindrique du rail coulissant avec le trou du support sur I-WALL. Si nécessaire, il est possible de régler le niveau d'inclinaison d'I-WALL en dévissant la bague rotative située à la base du crochet cylindrique.



(9) Raccorder l'arrivée d'eau au filtre et l'alimentation électrique à la prise arrière.



(10) Enfoncer I-WALL à l'intérieur du meuble et, (11) avant la fermeture complète, s'assurer de visser la goupille de verrouillage des rails afin de limiter l'ouverture totale.



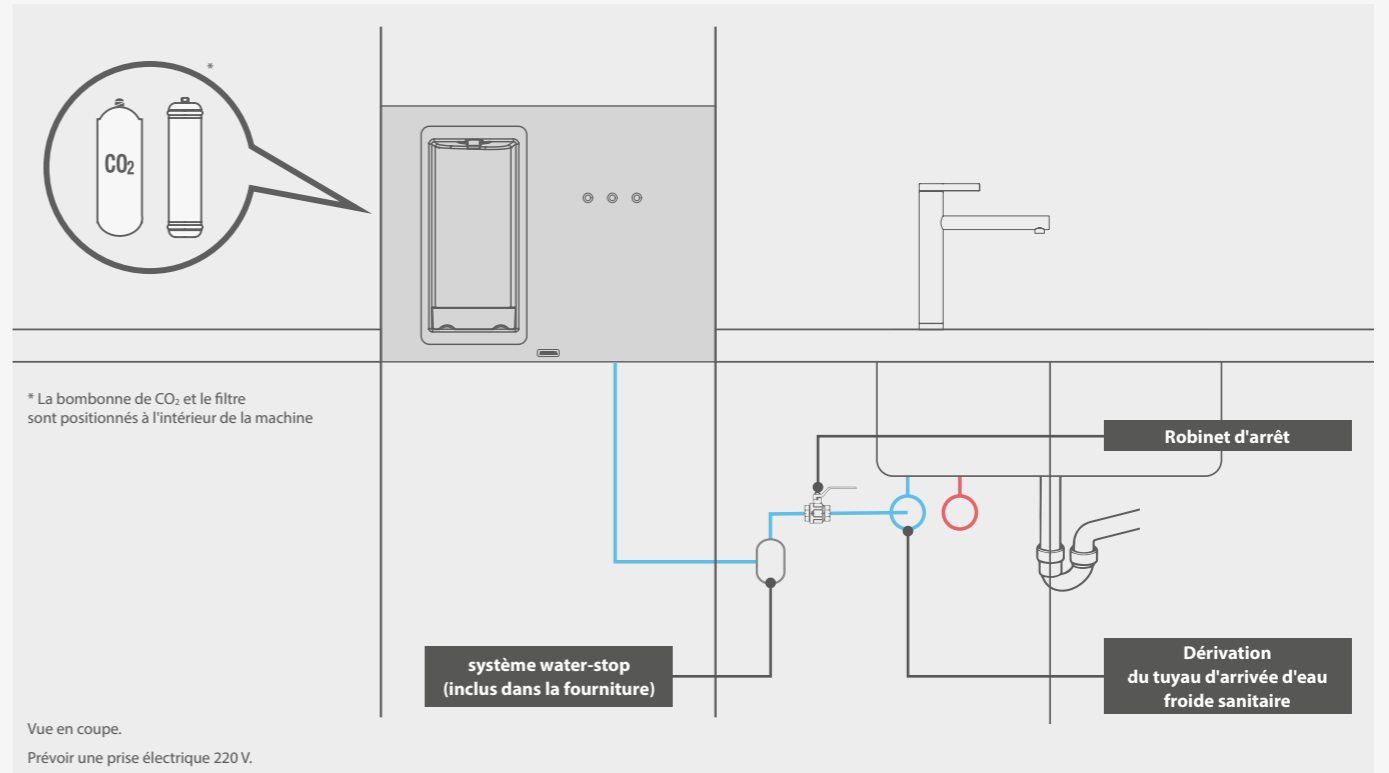
I-WALL est prêt à l'emploi !

L'installation doit avoir lieu au sein de systèmes domestiques munis d'un adoucisseur en entrée et de préférence équipées de filtres à action mécanique.

SCHÉMAS DE MONTAGE

I-WALL BUTTON

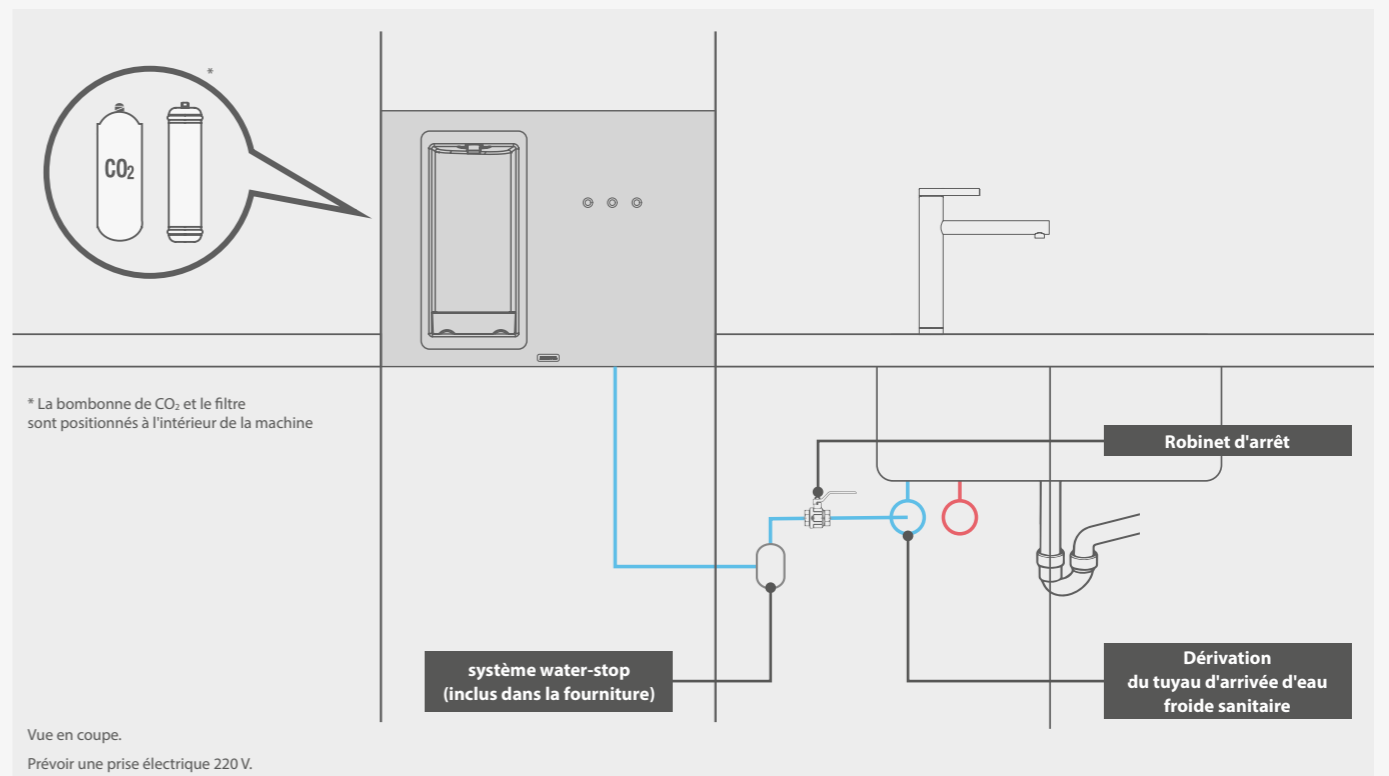
INTÉGRÉ



Vue en coupe.
Prévoir une prise électrique 220 V.

I-WALL TOUCH

BUILT IN



Vue en coupe.
Prévoir une prise électrique 220 V.

ATTENTION: Le système doit être raccordé au circuit d'eau potable. Si le système comprend un système de filtrage, avant d'effectuer tout raccordement d'eau, s'assurer que tous les éléments filtrants soient correctement installés. Consulter les instructions fournies avec les filtres pour le montage, l'entretien et l'expiration. La pression d'eau en entrée doit être comprise entre 0,250 MPa et 0,500 MPa. Le débit doit être supérieur à 3 litres/minute. Pour garantir une installation à la pointe de la technologie, il est nécessaire d'utiliser uniquement des tuyaux et des raccords pour aliments munis d'une certification en bonne et due forme.

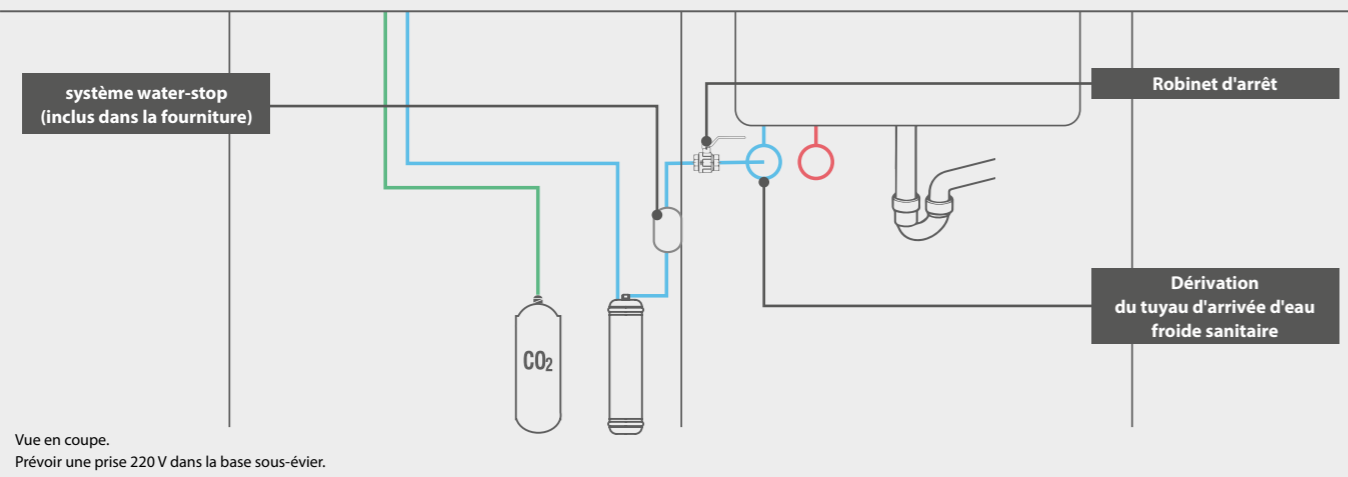
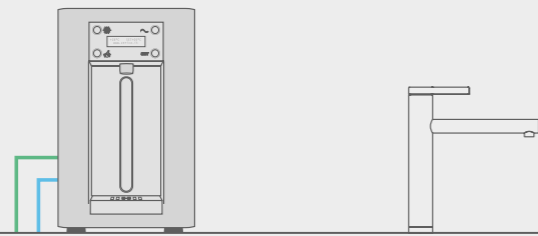
L'installation doit avoir lieu au sein de systèmes domestiques munis d'un adoucisseur en entrée et de préférence équipées de filtres à action mécanique.

SCHÉMAS DE MONTAGE

TIVOLI BUTTON

AUTONOME

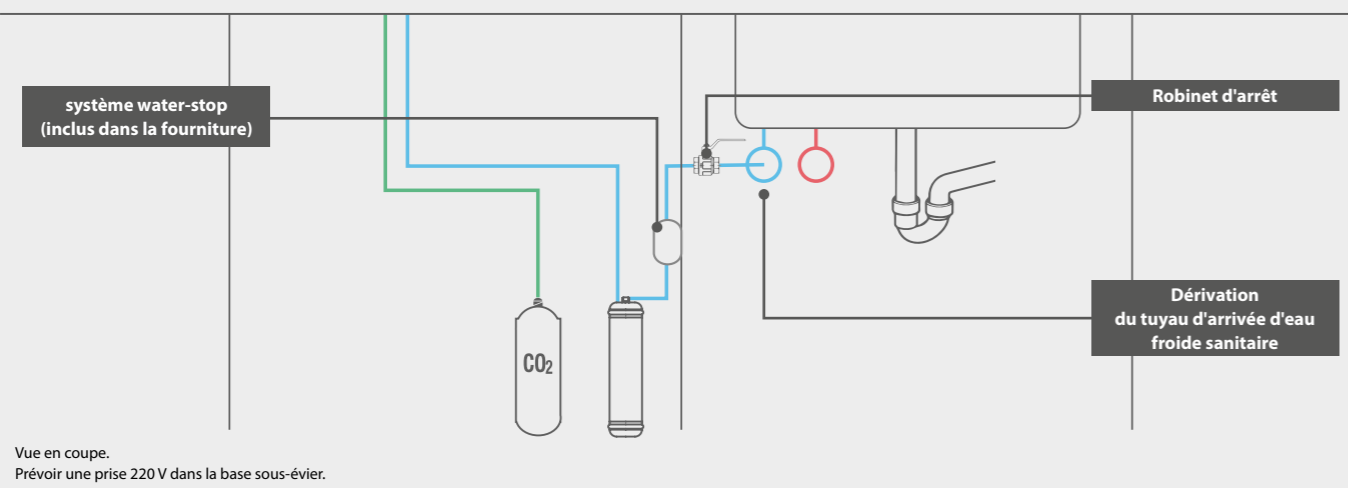
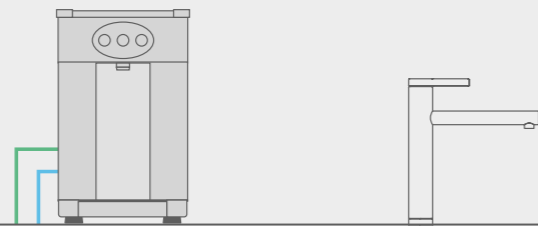
PRÉVOIR UN TROU DE Ø 25 MM
SUR LE PLAN DE TRAVAIL



SUPRA BUTTON

AUTONOME

PRÉVOIR UN TROU DE Ø 25 MM
SUR LE PLAN DE TRAVAIL



ATTENTION: Le système doit être raccordé au circuit d'eau potable. Si le système comprend un système de filtrage, avant d'effectuer tout raccordement d'eau, s'assurer que tous les éléments filtrants soient correctement installés. Consulter les instructions fournies avec les filtres pour le montage, l'entretien et l'expiration. La pression d'eau en entrée doit être comprise entre 0,250 MPa et 0,500 MPa. Le débit doit être supérieur à 3 litres/minute. Pour garantir une installation à la pointe de la technologie, il est nécessaire d'utiliser uniquement des tuyaux et des raccords pour aliments munis d'une certification en bonne et due forme.

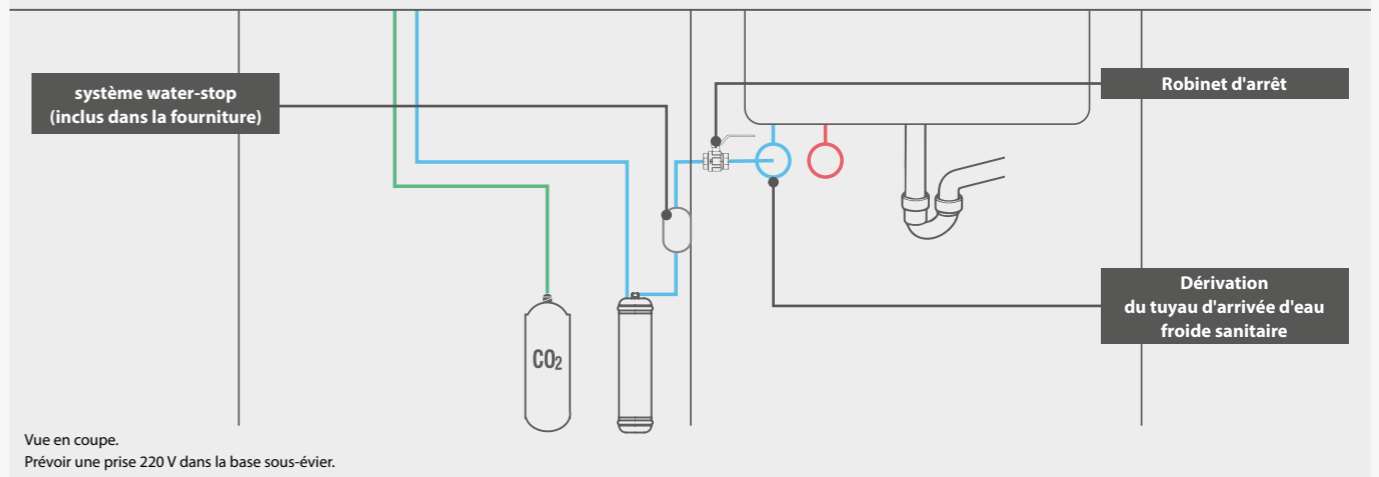
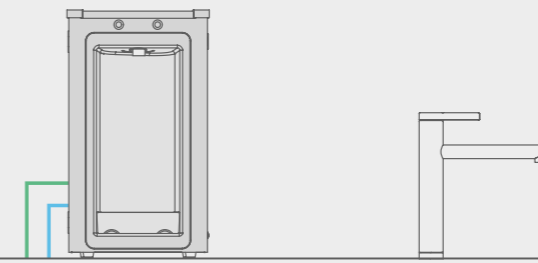
L'installation doit avoir lieu au sein de systèmes domestiques munis d'un adoucisseur en entrée et de préférence équipées de filtres à action mécanique.

SCHÉMAS DE MONTAGE

OMNIA BUTTON

AUTONOME

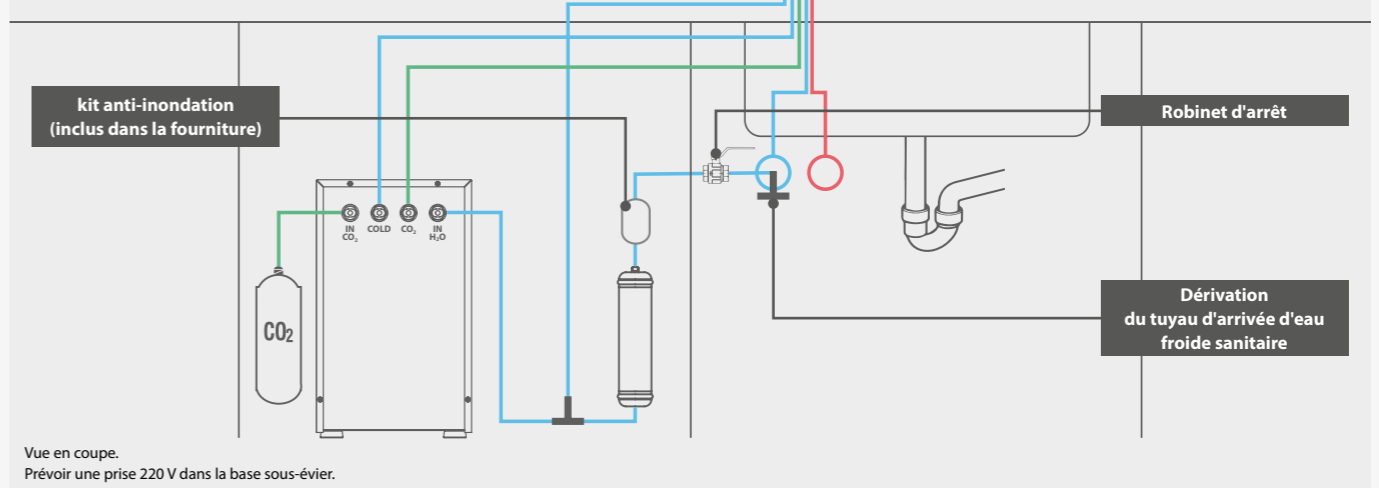
PRÉVOIR UN TROU DE Ø 25 MM
SUR LE PLAN DE TRAVAIL



YOU

SOUS-ÉVIER

PRÉVOIR UN TROU DE Ø 35 MM
SUR LE PLAN DE TRAVAIL
POUR L'INSTALLATION DU MITIGEUR.



ATTENTION: Le système doit être raccordé au circuit d'eau potable. Si le système comprend un système de filtrage, avant d'effectuer tout raccordement d'eau, s'assurer que tous les éléments filtrants soient correctement installés. Consulter les instructions fournies avec les filtres pour le montage, l'entretien et l'expiration. La pression d'eau en entrée doit être comprise entre 0,250 MPa et 0,500 MPa. Le débit doit être supérieur à 3 litres/minute. Pour garantir une installation à la pointe de la technologie, il est nécessaire d'utiliser uniquement des tuyaux et des raccords pour aliments munis d'une certification en bonne et due forme.

L'installation doit avoir lieu au sein de systèmes domestiques munis d'un adoucisseur en entrée et de préférence équipées de filtres à action mécanique.

