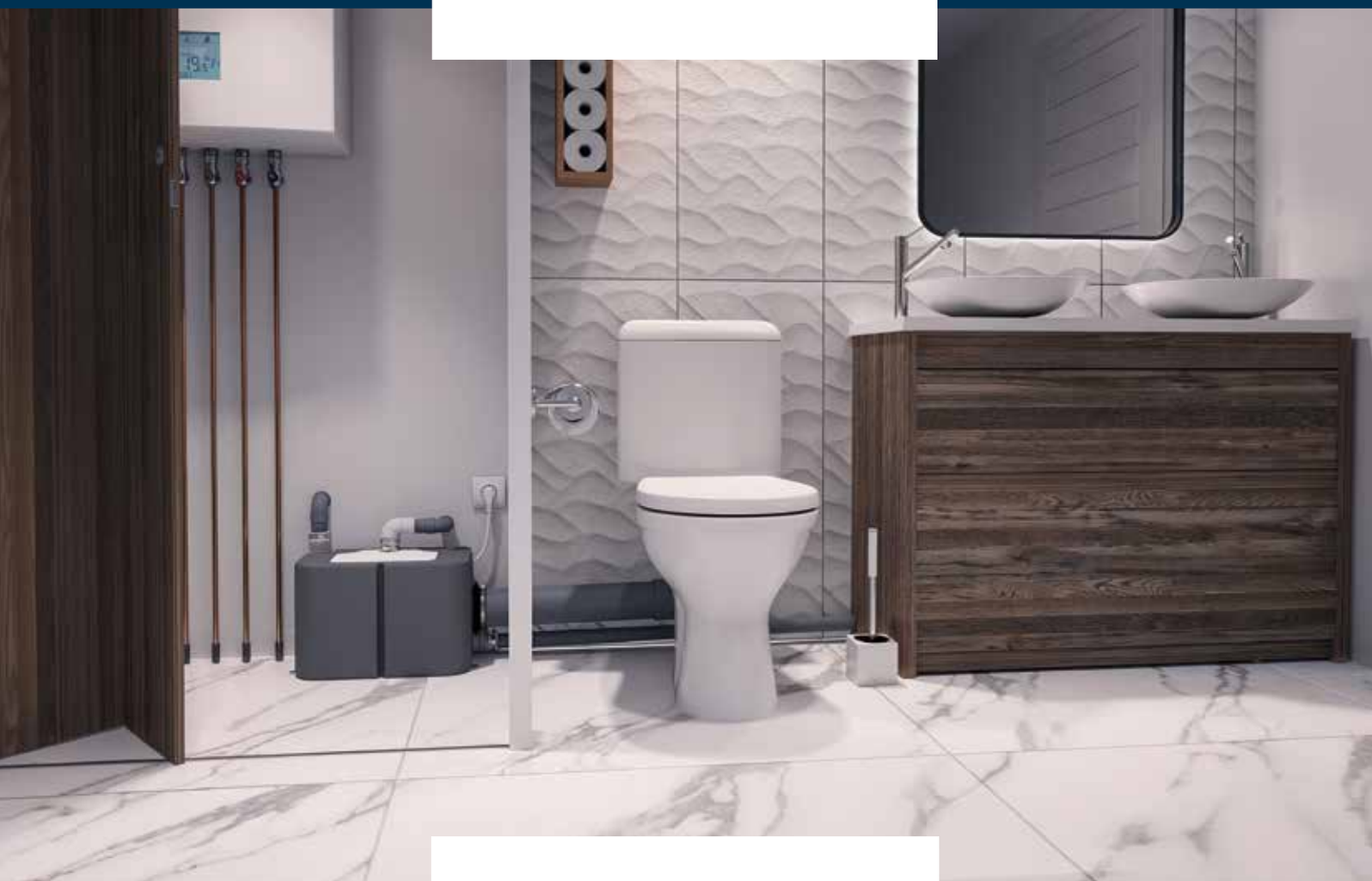


WATERMATIC[®]

Broyeurs WC et Pompes de relevage

**LA
SOLUTION
SIMPLE ET
PRATIQUE**



**CATALOGUE
2025**


FABRICATION FRANÇAISE

Notre marque

1963

Naissance de la marque WATERMATIC, broyeurs et pompes de relevage fabriqués par l'usine de la SETMA.

1989

Développement d'un site industriel moderne, à La Ciotat (13), pour fabriquer des broyeurs WC et des pompes de relevage nouvelle génération.

2000

La marque fait le choix d'un réseau de distribution unique : le réseau professionnel sanitaire et plomberie.

2013

Amélioration des performances acoustiques (réduction du bruit et des vibrations) des broyeurs adaptables

2016

Watermatic complète sa gamme avec de nouvelles cuvettes au moteur intégré silencieux.

2019

Watermatic se positionne comme un acteur incontournable du réseau professionnel.

2020

Engagement de la société dans une démarche de Responsabilité Sociale, Sociétale et Environnementale (RSE).

2023

60 ans d'expérience au service des professionnels.

La société a obtenu la certification « **Origine France Garantie** » pour la quasi-totalité des produits Watermatic.



CONCEPTION ET FABRICATION
LA CIOTAT (13)



FABRICATION FRANÇAISE

Une solution pour chaque besoin

Toilettes - Salle de bains - Cuisine
Buanderie - Chauffage



Les broyeurs adaptables

	WC	CUVETTE SUSPENDUE	BIDET	LAVABO ÉVIER	DOUCHE	BAIGNOIRE	LAVE-LINGE SECHE-LINGE	LAVE-VAISSELLE	APPAREIL RÉFRIGÉRANT	CHAUDIÈRE	CLIMATISATION	BALLON EAU CHAUDE	
W12	•			•									p 08 - 09
W12Pro	•		•	•	•								p 10 - 11
W15SP Silence	•		•	•	•								p 12 - 13
W16P		•	•	•	•								p 14 - 15
WATERWALL		•		•									p 16 - 17
NOUVEAU WD1000	•		•	•	•								p 18-19

Les broyeurs compacts

	WC	CUVETTE SUSPENDUE	BIDET	LAVABO ÉVIER	DOUCHE	BAIGNOIRE	LAVE-LINGE SECHE-LINGE	LAVE-VAISSELLE	APPAREIL RÉFRIGÉRANT	CHAUDIÈRE	CLIMATISATION	BALLON EAU CHAUDE	
W20SP Silence	•			•									p 22 - 23
W30SP Silence	•			OPTION									p 24 - 25
EVOLUTION W40SP Silence		•		•									p 26 - 27
EVOLUTION W40SP Silence Box Design		•		•									p 28 - 29

Les pompes de relevage sanitaires

	WC	CUVETTE SUSPENDUE	BIDET	LAVABO ÉVIER	DOUCHE	BAIGNOIRE	LAVE-LINGE SECHE-LINGE	LAVE-VAISSELLE	APPAREIL RÉFRIGÉRANT	CHAUDIÈRE	CLIMATISATION	BALLON EAU CHAUDE	
VD80				•	•								p 32 - 33
VD90				•	•								p 34 - 35
VD110				•	•		•	•					p 36 - 37
VD120				•	•	•	•	•					p 38 - 39
VD500				•	•	•	•	•					p 40 - 41
NOUVEAU WD1000				•	•	•	•	•					p 42 - 43

Les pompes de relevage de condensats

EVOLUTION WATERCONDENS									•	•	•	•	p 46 - 47
WATERNEUTRAL										•			p 48 - 49
WATERNEUTRAL COMPACT										•			p 50

Accessoires

NOUVEAU Eco-Graisse													Bac à graisses, Usage commercial	p 51
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------	------



La marque 100% pro

Un réseau de distribution exclusif avec des services et des outils pensés pour les pros.

Jusqu'à 5 ans de garantie



Condens



Compacts



Adaptables, pompes

- Tous les produits Watermatic sont garantis 2 ans.
- Certains produits peuvent bénéficier d'une extension de garantie allant de 1 à 3 ans*.
- Pour prolonger la garantie des produits concernés, rendez-vous sur watermatic.fr.

GAGNER DU TEMPS :
l'enregistrement de garantie se fait en quelques clics sur notre site !

watermatic.fr

* Enregistrement à réaliser dans un délai de 3 mois après installation du produit.
La garantie ne sera effective que sous certaines conditions d'installation, d'entretien et d'utilisation.

Un showroom

à votre disposition à la Ciotat pour découvrir tous nos produits



Les tutoriels Watermatic

UNE AIDE SIMPLE ET PRATIQUE POUR VOS INSTALLATIONS !



LES TUTORIELS

▶ Tous nos tutoriels sont disponibles sur notre chaîne Youtube.

WATERMATIC, UNE MARQUE ENGAGÉE

En 2016, la direction a fait le choix d'engager le Groupe dans une démarche de Responsabilité Sociale, Sociétale et Environnementale, pour répondre aux nouveaux enjeux en matière de communication, de ressources humaines et de conformité réglementaire. Voici les différentes actions mises en place sur notre site de production à La Ciotat :

ACIER

Notre engagement en faveur de la responsabilité sociétale des entreprises (RSE) est au cœur de notre démarche, et notre fabrication française située à La Ciotat (13600) en est un exemple concret. Nous sommes fiers de contribuer activement à la réduction de notre impact carbone en favorisant la proximité avec nos clients et en privilégiant un sourcing de proximité.

EAU

Une ressource à préserver et Ô combien précieuse pour notre activité. Nous maîtrisons nos consommations : tous nos produits sont testés en eau et électricité, en conditions réelles, avec une eau filtrée, puis recyclée afin d'être réutilisée à 100 % en circuit fermé.

LOGISTIQUE

Nous sélectionnons nos transporteurs en fonction de leur engagement RSE et privilégions autant que possible le feroutage. Par ailleurs, nos véhicules de service sont remplacés progressivement par des véhicules électriques. L'ensemble de ces actions participe à réduire notre empreinte carbone.

ÉNERGIE

Un plan perpétuel de réduction de nos consommations d'énergie (optimisation des procédés, réduction des rejets, choix de matériels électriques à faibles consommations) nous permet de baisser notre besoin en énergie par produit fabriqué. À cet effet, 16 000 m² de panneaux photovoltaïques ont été installés sur les toits de nos 3 sites. 73 % de la consommation électrique de nos sites est produite par ces panneaux photovoltaïques. De plus, tous nos processus de fabrication sont optimisés afin de réduire au maximum nos consommations énergétiques.

EMBALLAGE

La conception de nos emballages participe également à la dynamique environnementale. Ils sont notamment conçus en cales et cartons recyclés certifiés. Leur poids est optimisé. De plus, leur robustesse permet de protéger au mieux les produits, évitant ainsi toute casse durant le transport.

DÉCHETS

Nous améliorons constamment nos organisations industrielles afin de limiter la production de déchets. Aussi, nous avons 14 filières de valorisation des déchets, soit 100 % des déchets gérés dont 85 % sont valorisés.

SOCIAL

Tout est mis en œuvre pour améliorer les conditions de travail :

- investissements nombreux dans des matériels (robots, manipulateurs...) afin de limiter les ports de charges et les postures contraignantes.
- exercices d'étirements pendant les heures de travail afin de limiter les troubles musculo-squelettiques et apporter un confort physique autant pour le personnel de production que pour le personnel administratif.

Le bien-être de nos salariés se reflète en particulier à travers leur fidélité à l'entreprise (ancienneté moyenne de 16 ans).



Les broyeurs adaptables

Le broyeur adaptable Watermatic est une pompe de relevage avec un système de broyage. Installé derrière les toilettes, déporté (cuvette posée à même le sol) ou dans une cloison (cuvette suspendue), il permet d'évacuer les eaux usées du WC lorsqu'une évacuation gravitaire est impossible.

La fonction du broyeur est de dilacérer les matières organiques et le papier toilette pour les expulser dans une canalisation principale éloignée ou une fosse septique via des tuyaux de faible diamètre (32 mm).



Cuvettes standards

W12
P. 8 - 9



W12 PRO
P. 10 - 11



W15SP SILENCE
P. 12 - 13



NOUVEAU

WD1000
P. 18 - 19



Cuvettes suspendues

W16P
P. 14 - 15



WATERWALL
P. 16 - 17



W12



PRATIQUE

Grâce à ses deux entrées, il peut évacuer à la fois un WC et un lavabo

FONCTIONNEL

S'adapte facilement à toutes les cuvettes de WC

COMPACT

S'installe au plus près du mur



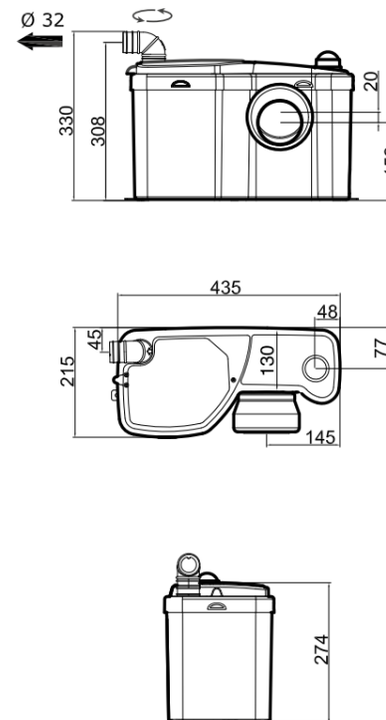
W12

BEST-SELLER

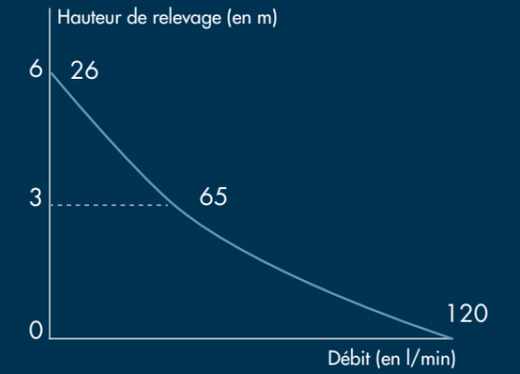
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'entrées : 2
- Diamètre des entrées : 1 entrée Ø 100 mm et 1 entrée Ø 40 mm pour le lavabo
- Diamètre de sortie : 32 mm
- Hauteur d'enclenchement : 130 mm
- Température admissible : 35°C
- Puissance : 470 W
- Classe : 1
- Broyage par râpe
- Dimensions : 435x215x330 mm
- Poids : 6,5 kg
- Livré avec clapet anti-retour

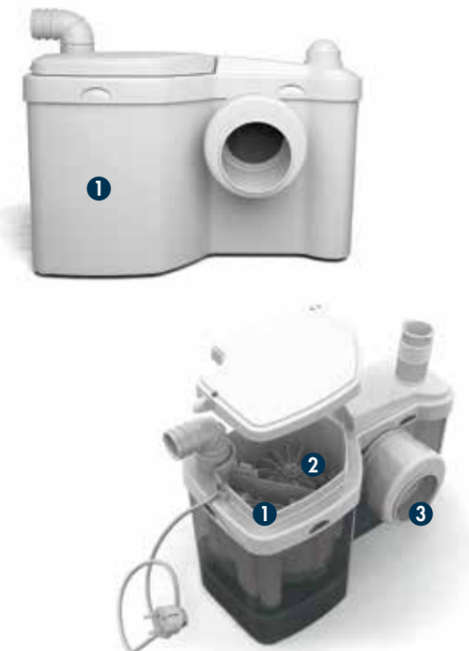
SCHÉMAS TECHNIQUES



COURBE DE PERFORMANCES



VUES TECHNIQUES



- 1 Double cuve permettant une intervention facile et rapide en milieu sec
- 2 Moteur puissant
- 3 S'adapte à toutes les cuvettes standards grâce à son manchon excentrique

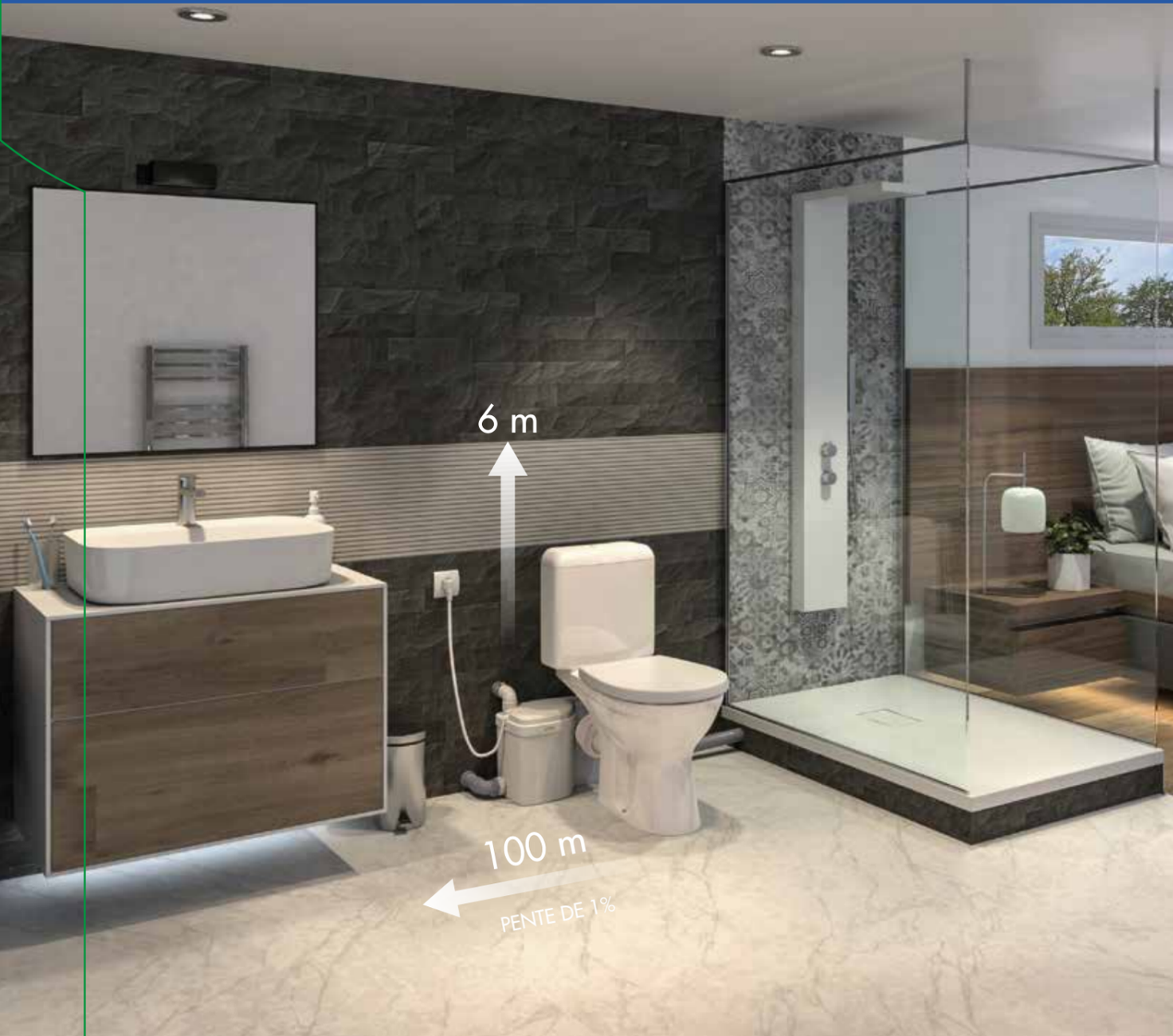


LA NOTICE



POUR COMMANDER
W12 : FRW12A6119

W12Pro

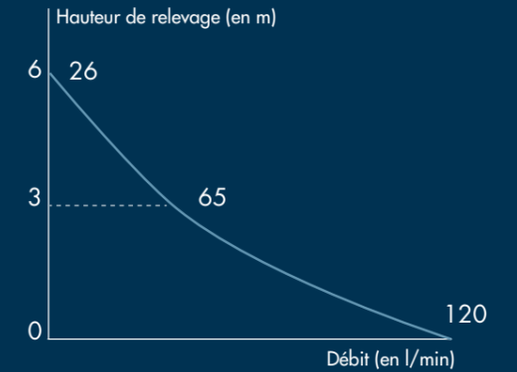


W12Pro

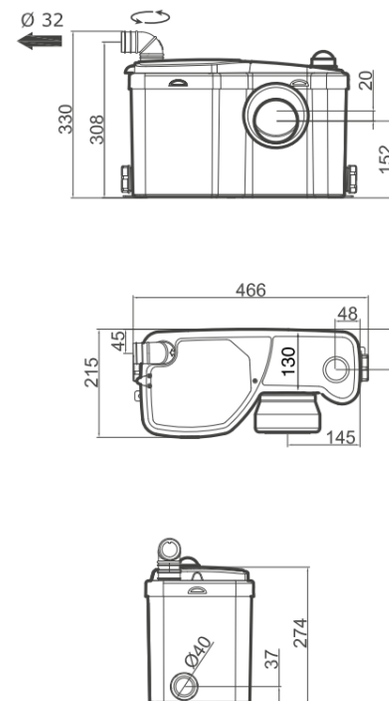
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'entrées : 4
- Diamètre des entrées : 1 entrée Ø 100 mm et 3 entrées Ø 40 mm
- Diamètre de sortie : 32 mm
- Hauteur d'enclenchement : 130 mm
- Température admissible : 35°C
- Puissance : 470 W
- Classe : 1
- Broyage par râpe
- Dimensions : 466 x 215 x 330 mm
- Poids : 6,5 kg
- Livré avec clapet anti-retour

COURBE DE PERFORMANCES



SCHÉMAS TECHNIQUES



VUES TECHNIQUES



- 1 Deux entrées latérales basses
- 2 Double cuve permettant une intervention facile et rapide en milieu sec
- 3 Moteur puissant
- 4 S'adapte à toutes les cuvettes standards grâce à son manchon excentrique



COMPATIBLE

Idéal en remplacement des anciens modèles de broyeurs Watermatic*
*W12P, W19P

MULTIFONCTION

Rend possible l'installation d'une salle de bains complète

ACCESSIBLE

Double cuve pour une intervention en milieu propre



WATERMATIC



LA NOTICE

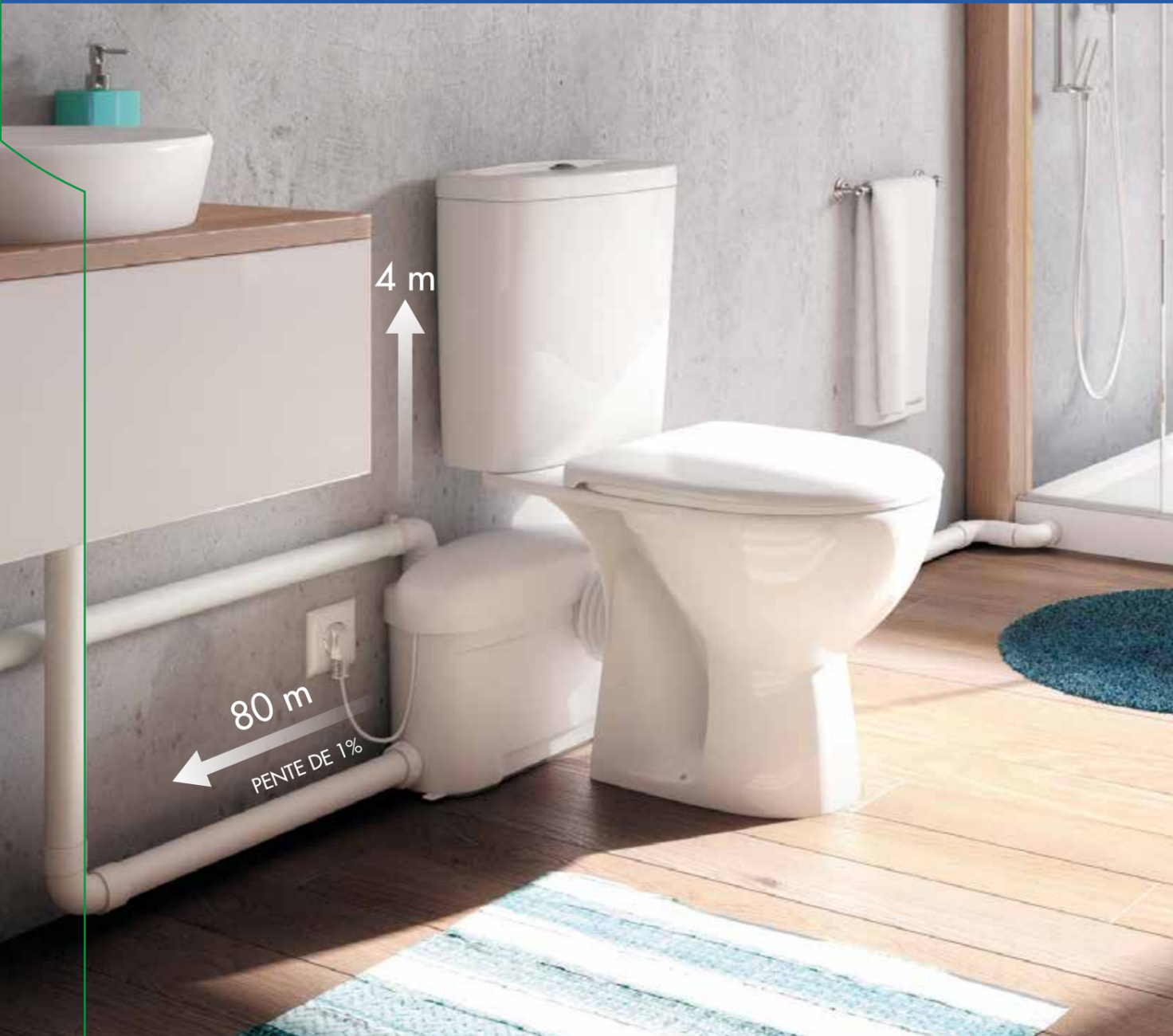


LE TUTORIEL



POUR COMMANDER
W12Pro : FRW12PRA6319

W15SP Silence



SILENCIEUX
Moteur et cuve
insonorisés

ACCESSIBLE
Double cuve pour une intervention
en milieu propre

COMPACT
Discret et moderne



WATERMATIC

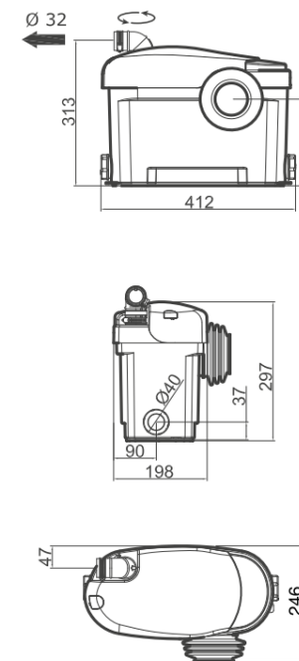


W15SP Silence

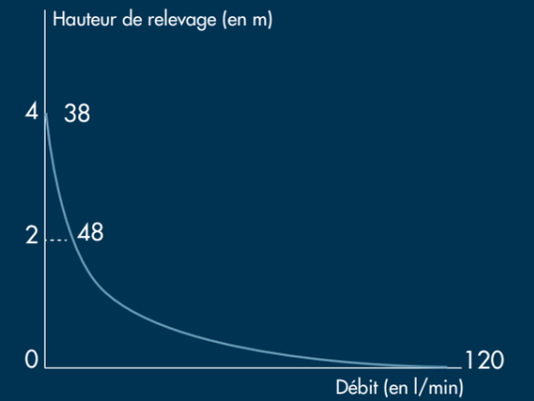
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'entrées : 3
- Diamètre des entrées : 1 entrée Ø 100 mm et 2 entrées Ø 40 mm
- Diamètre de sortie : 32 mm
- Hauteur d'enclenchement : 130 mm
- Température admissible : 35°C
- Puissance : 400 W
- Classe : 1
- Broyage râpe nouvelle génération
- Dimensions : 412x246x313 mm
- Poids : 5,5 kg
- Livré avec clapet anti-retour, silent blocs et mousses acoustiques
- **Kit d'adaptation pour substitution des anciens modèles de broyeurs W12P et W19P**

SCHEMAS TECHNIQUES



COURBE DE PERFORMANCES



VUES TECHNIQUES



- 1 Moteur ultra silencieux 44dB(A)*
 - 2 Capot insonorisé
 - 3 Double cuve permettant une intervention facile et rapide en milieu sec
 - 4 Équipé d'un tapis mousse acoustique et anti-vibration
- *44dB(A) Lp 1m (niveau de pression acoustique à 1m mesuré en dB(A) au laboratoire LNE en 2014)



LA NOTICE



LE TUTORIEL



POUR COMMANDER
W15SP Silence : W15SP_A87G_16

W16P



EXCLUSIF
Spécial cuvette suspendue

COMPACT
Seulement 13 cm de profondeur

DISCRET
S'encastre dans une cloison

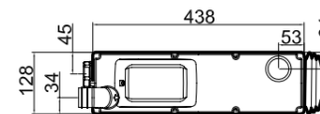
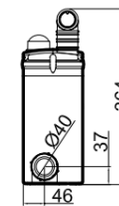
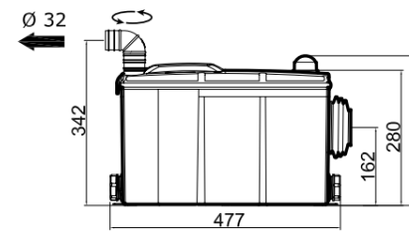


W16P

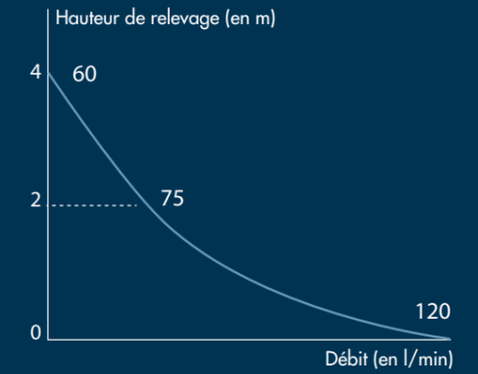
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'entrées : 4
- Diamètre des entrées : 1 entrée Ø 100 mm et 3 entrées Ø 40 mm
- Diamètre de sortie : 32 mm
- Hauteur d'enclenchement : 130 mm
- Température admissible : 35°C
- Puissance : 520 W
- Classe : 1
- Broyage par râpe
- Dimensions : 477 x 128 x 364 mm
- Poids : 7 kg
- Livré avec clapet anti-retour

SCHÉMAS TECHNIQUES



COURBE DE PERFORMANCES



VUES TECHNIQUES



Toute la tuyauterie est derrière l'habillage.



- 1 Broyeur invisible (distance maximum du WC : 50 cm)
- 2 Trappe de visite (non fournie avec l'appareil)
- 3 Double cuve permettant une intervention facile et rapide en milieu sec
- 4 Capot d'accès moteur



LA NOTICE



POUR COMMANDER
W16P : W16P

Waterwall



PARTENARIAT GROHE

Bâti-support à carreler, réservoir de chasse 3/6 L et plaque de commande en inox brossé

COMPACT

Seulement 13 cm de profondeur

ACCESSIBLE

Double cuve et capot d'accès moteur pour une intervention en milieu propre



WATERMATIC

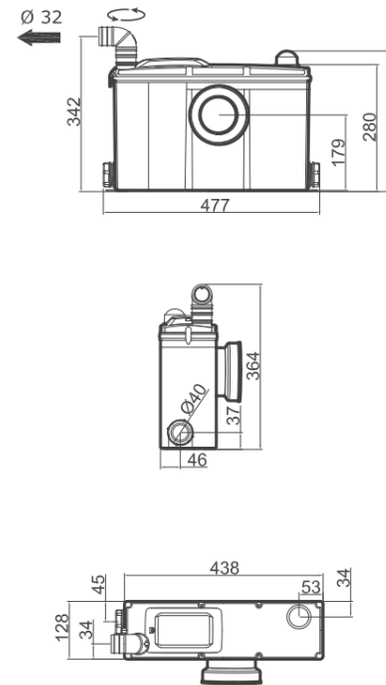


Waterwall

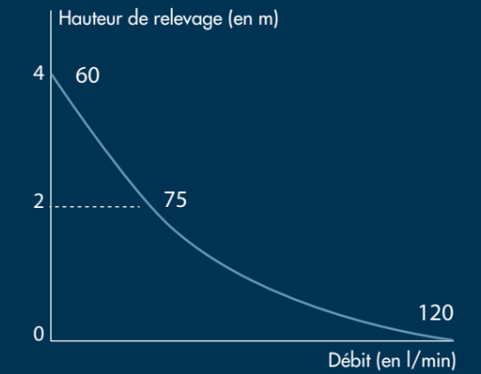
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'entrées : 4
- Diamètre des entrées : 1 entrée Ø 100 mm et 3 entrées Ø 40 mm
- Diamètre de sortie : 32 mm
- Température admissible : 35°C
- Puissance : 520 W
- Classe : 1
- Broyage par râpe
- Dimensions : (châssis & broyeur) 500 x 230 x 1130 mm
- Poids : 47 kg
- Livré avec bâti-support autoportant universel Grohe, clapet anti-retour, kit pour réaliser la trappe de visite

SCHEMAS TECHNIQUES



COURBE DE PERFORMANCES



VUES TECHNIQUES



- 1 S'adapte à toutes les cuvettes suspendues
- 2 Plaque de commande en inox brossé
- 3 Trappe d'accès aimantée (à prévoir)
- 4 Double cuve



LA NOTICE



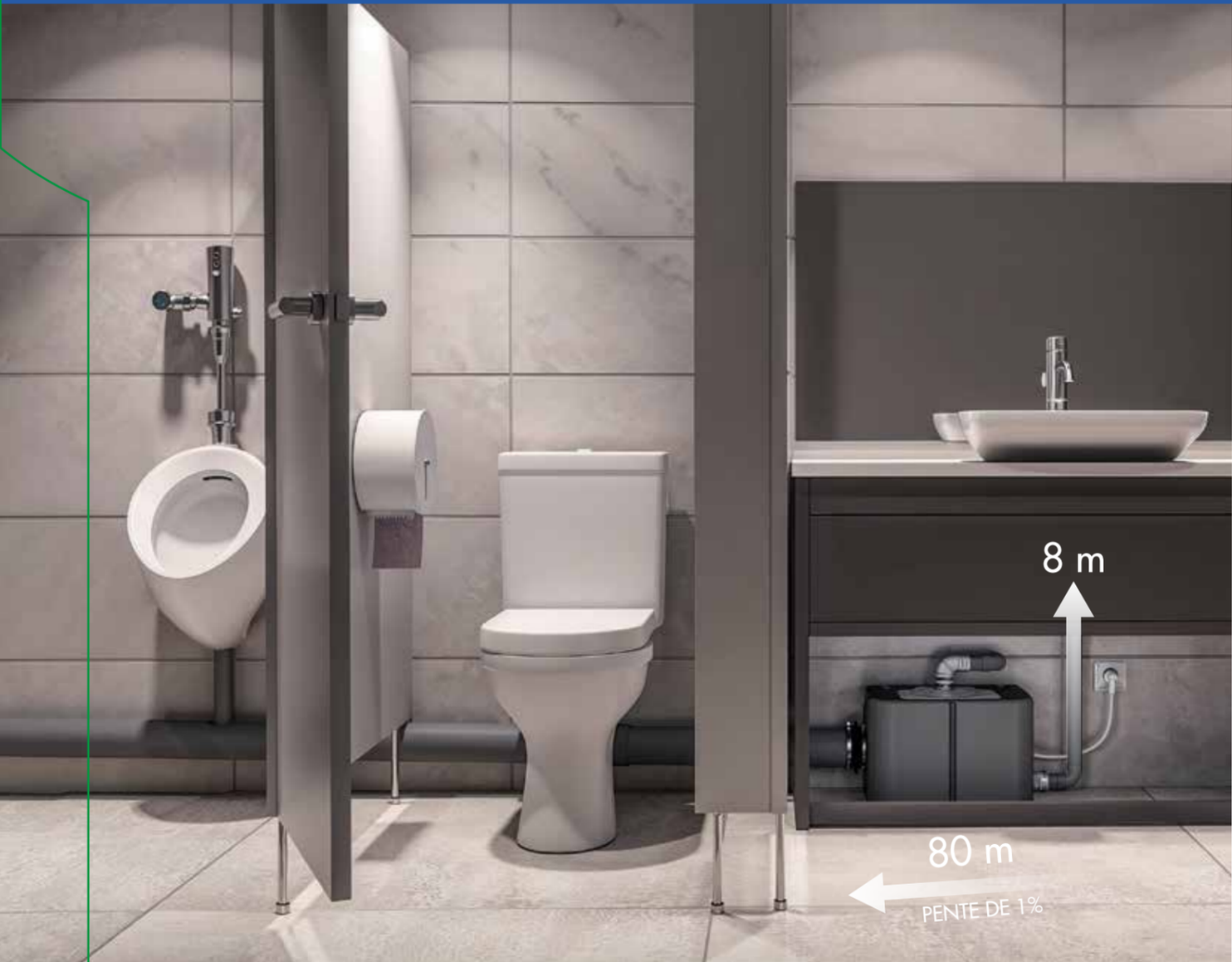
LE TUTORIEL



GARANTIE 5+3 ANS
POUR COMMANDER
Waterwall : WATERWAA5518

Valable uniquement sur le broyeur adaptable

WD1000



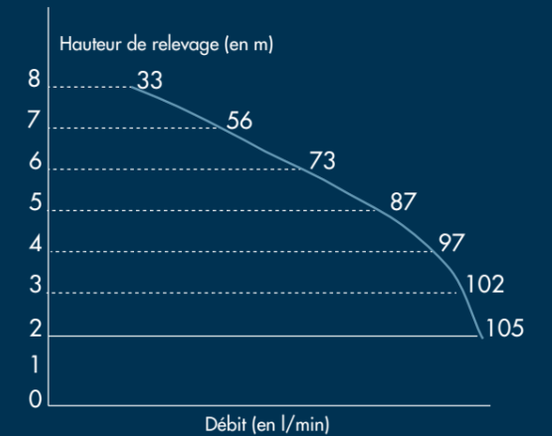
WD1000 (eaux usées)

NOUVEAU

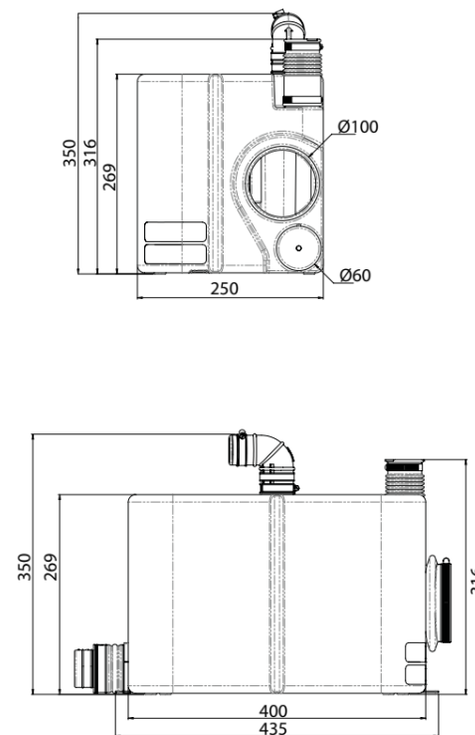
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'entrées : 6
- Diamètre des entrées : 2 x Ø100 - 2 x Ø60-Ø46/40 - 2 x Ø46-Ø40
- Diamètre de sortie : 32 mm
- Température admissible : 35°C
- Puissance : 610 W
- Classe : 1
- Volume utile : 12 L (2 chasses d'eau simultanées)
- Hauteur d'enclenchement : 110 mm
- Dimensions : 400 x 250 x 269 mm
- Déport possible jusqu'à 6 m

COURBE DE PERFORMANCES



SCHEMAS TECHNIQUES



VUES TECHNIQUES



- 1 Nombreuses entrées
- 2 Rotation 360° du coude de sortie
- 3 Moteur ultra-puissant
- 4 Accès rapide à tous les composants grâce au capot amovible et au moteur extractible



ROBUSTE

Cuve rotomoulée, grande résistance aux hautes températures et aux chocs mécaniques

DISCRET

Déport horizontal possible jusqu'à 6 m

POLYVALENT

Usage domestique ou professionnel

Les broyeurs compacts

Le broyeur compact Watermatic est une cuvette dotée d'un système de broyage intégré permettant d'évacuer les eaux usées lorsqu'une évacuation gravitaire est impossible. Cette gamme offre la possibilité d'installer un WC supplémentaire, quelle que soit la configuration de l'habitat, du sous-sol au grenier, y compris dans les espaces les plus réduits (sous un escalier, dans un placard, en remplacement d'un bidet).

Tous les compacts Watermatic sont de classe électrique II.



Cuvettes standards

W20SP SILENCE

P. 22 - 23



WC



LAVABO

W30SP SILENCE

P. 24 - 25



WC



LAVABO
en option

Cuvettes suspendues

EVOLUTION

W40SP SILENCE

P. 26 - 27



CUVETTE
SUSPENDUE



LAVABO

EVOLUTION

W40SP SILENCE BOX DESIGN

P. 28 - 29



CUVETTE
SUSPENDUE



LAVABO

W20SP Silence



SILENCIEUX
Moteur insonorisé

COMPACT
Cuvette gain de place avec abattant frein de chute

HYGIÈNIQUE
Abattant déclinable, système « Easy-Clip »

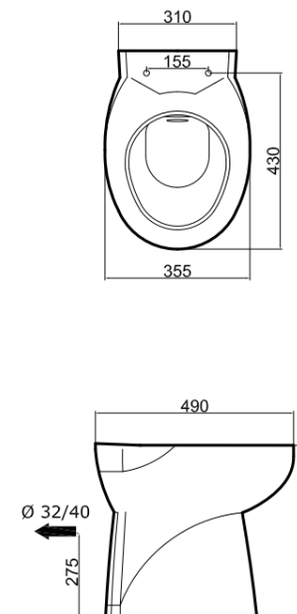


W20SP Silence

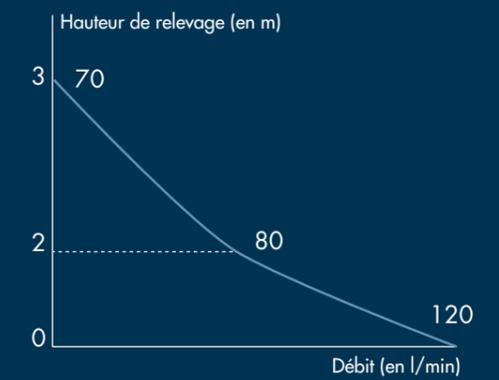
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Raccordement : lavabo Ø 40 mm
- Diamètre de sortie : 32 ou 40 mm
- Puissance : 500 W
- Classe : 2
- Broyage par râpe
- Dimensions : 355x490x420 mm
- Poids : 26 kg
- Livré avec clapet anti-retour, mousse acoustique anti-vibration, abattant déclinable et frein de chute

SCHÉMAS TECHNIQUES



COURBE DE PERFORMANCES



VUES TECHNIQUES



- 1 Système double chasse économie d'eau 2/4 L
- 2 Équipé d'un tapis mousse acoustique et anti-vibration
- 3 Système « Easy-Clip »
- 4 Moteur râpe silencieux



LA NOTICE



GARANTIE 3+1 ANS
POUR COMMANDER
W20SP Silence : W20SPLSR_C6G_16

W30SP Silence



SILENCIEUX
Moteur insonorisé

CONFORTABLE
Confort d'un WC traditionnel

HYGIÈNIQUE
Abattant déclinable,
système « Easy-Clip »



WATERMATIC

EN OPTION



selon le modèle choisi

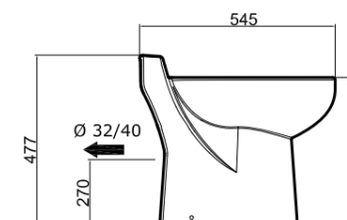
W30SP Silence

BEST-SELLER

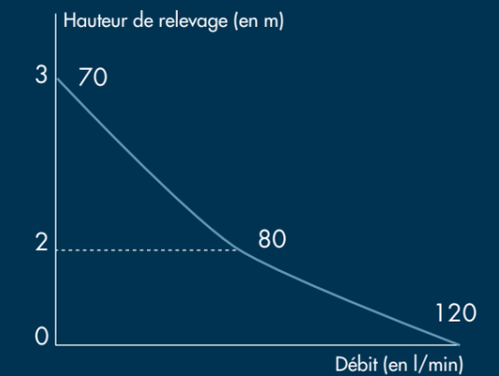
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Raccordement : lavabo Ø 40 mm selon la version
- Diamètre de sortie : 32 ou 40 mm
- Puissance : 500 W
- Classe : 2
- Broyage par râpe
- Dimensions : 360x545x477 mm
- Poids : 26 kg
- Livré avec clapet anti-retour, mousse acoustique anti-vibration, abattant déclinable et frein de chute

SCHÉMAS TECHNIQUES



COURBE DE PERFORMANCES



VUES TECHNIQUES



- 1 Système déclinable « Easy-Clip »
- 2 Système double chasse économie d'eau 2/4 L
- 3 Moteur râpe silencieux
- 4 Équipé d'un tapis mousse acoustique et anti-vibration



LA NOTICE



LE TUTORIEL



GARANTIE 3 ANS 2+1
POUR COMMANDER
 W30SP Silence : W30SPXSR_COG_16
 W30SP Silence lave-mains : W30SLLSR_COG_16

W40SP Silence



PRATIQUE
Châssis universel
autoportant intégré

MODERNE
Cuvette design avec abattant
frein de chute

COMPACT
Faible encombrement,
idéal petits espaces



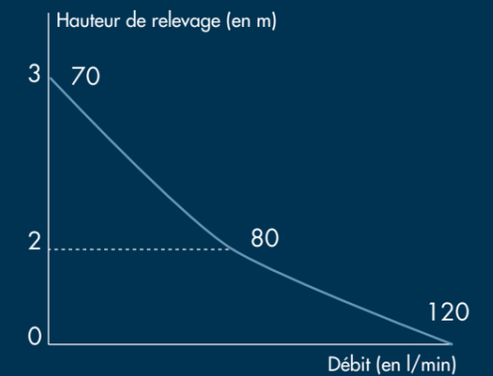
W40SP Silence

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

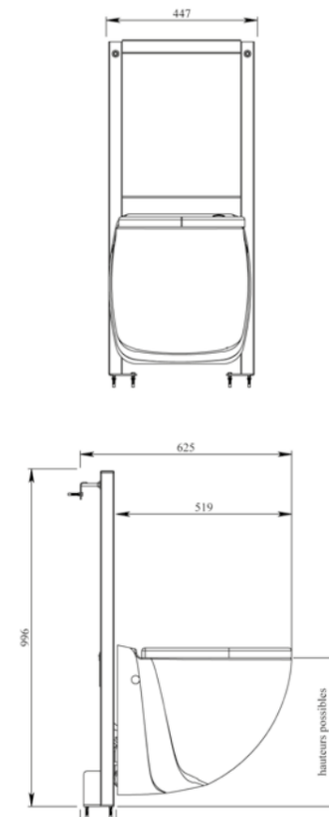
- Raccordement : lavabo Ø 40 mm
- Diamètre de sortie : 32 ou 40 mm
- Puissance : 500 W
- Classe : 2
- Broyage par râpe
- Dimensions de la cuvette : 370x520x430 mm
- Dimensions du châssis : 447x996x100 mm
- 3 hauteurs d'assise : 415 / 445 / 475 mm
- Poids : 35 kg
- Livré avec châssis, abattant « Easy-Clip » à frein de chute et clapet anti-retour

EVOLUTION

COURBE DE PERFORMANCES



SCHÉMAS TECHNIQUES



VUES TECHNIQUES



- 1 Bâti-support universel autoportant à fixer au sol et au mur
 - 2 Habillage à carreler non fourni
 - 3 Abattant frein de chute
 - 4 Bouton double chasse : 2/4 L
 - 5 Moteur silencieux
- Adapté aux personnes à mobilité réduite



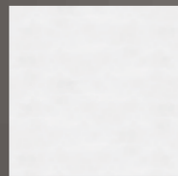
W40SP Silence Box Design



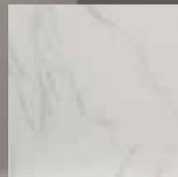
3 FINITIONS DU PANNEAU



CHÊNE NATUREL



ENDUIT BLANC



MARBRE BLANC

TOUT INCLUS
Cuvette compacte livrée avec bâti-support et habillage

MONTAGE FACILE
Habillage prêt à poser

MODERNE
Cuvette design, panneau contemporain et léger



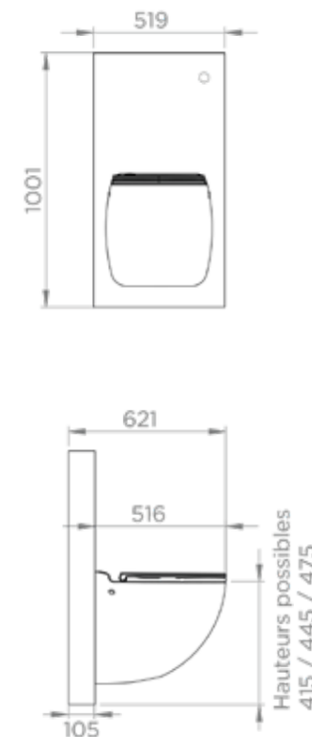
W40SP Silence Box Design

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

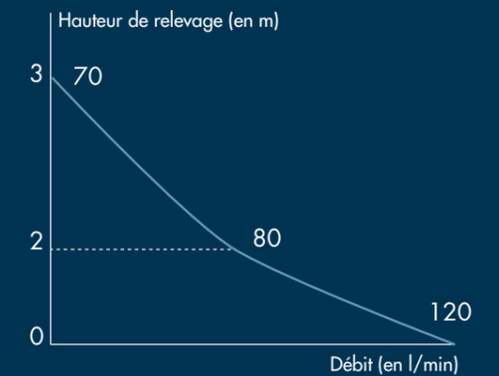
- Raccordement : lavabo Ø 40 mm
- Diamètre de sortie : 32 ou 40 mm
- Puissance : 500 W
- Classe : 2
- Broyage par râpe
- Dimensions de la cuvette : 370x519x430 mm
- Dimensions totales : 519x621x1001 mm
- 3 hauteurs d'assise : 415 / 445 / 475 mm
- Habillage composite en aluminium (3 finitions)
- Poids : 36 kg
- Livré avec châssis, habillage, abattant « Easy-Clip » à frein de chute et clapet anti-retour

EVOLUTION

SCHÉMAS TECHNIQUES



COURBE DE PERFORMANCES



VUES TECHNIQUES



- 1 Bâti-support universel autoportant à fixer au sol et au mur
 - 2 Habillage composite en aluminium (3 finitions)
 - 3 Moteur silencieux
 - 4 Bouton de chasse déporté 2/4 L
 - 5 Abattant frein de chute
-  Adapté aux personnes à mobilité réduite



LA NOTICE



LE TUTORIEL



POUR COMMANDER

Enduit blanc : FRW40B41C423
Marbre blanc : FRW40B42C423
Chêne naturel : FRW40B39C423

Les pompes de relevage sanitaires

La pompe de relevage sanitaire Watermatic permet de récupérer les eaux grises d'une douche, d'un évier, d'une machine à laver ou d'un lave-vaisselle et de les expulser dans des tuyaux de faible diamètre vers une canalisation principale éloignée.

Quelle que soit la configuration de l'habitat, les pompes de relevage facilitent par exemple l'installation d'une salle de bains supplémentaire, la relocalisation d'une cuisine ou encore l'aménagement d'une buanderie.



<p>VD80 P. 32 - 33</p>		<ul style="list-style-type: none">  LAVABO - ÉVIER  DOUCHE
<p>VD90 P. 34 - 35</p>		<ul style="list-style-type: none">  LAVABO - ÉVIER  DOUCHE
<p>VD110 P. 36 - 37</p>		<ul style="list-style-type: none">  LAVABO - ÉVIER  DOUCHE  LAVE-LINGE  LAVE-VAISSELLE
<p>VD120 P. 38 - 39</p>		<ul style="list-style-type: none">  LAVABO - ÉVIER  DOUCHE  BAINOIRE  LAVE-LINGE  LAVE-VAISSELLE
<p>VD500 P. 40 - 41</p>		<ul style="list-style-type: none">  LAVABO - ÉVIER  DOUCHE  BAINOIRE  LAVE-LINGE  LAVE-VAISSELLE
<p>NOUVEAU WD1000 P. 42 - 43</p>		<ul style="list-style-type: none">  LAVABO - ÉVIER  DOUCHE  BAINOIRE  LAVE-LINGE  LAVE-VAISSELLE

VD80



COMPACTE
Adaptée pour receveurs
et cabines de douche
classiques

DISCRÈTE
Moteur à faible niveau sonore
et design épuré

PRATIQUE
Enclenchement bas

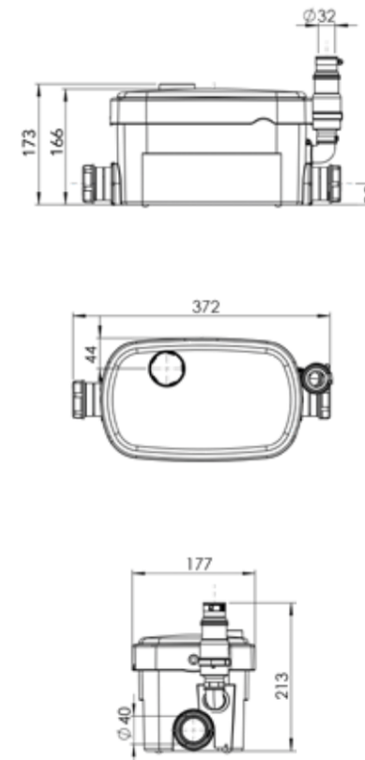


VD80

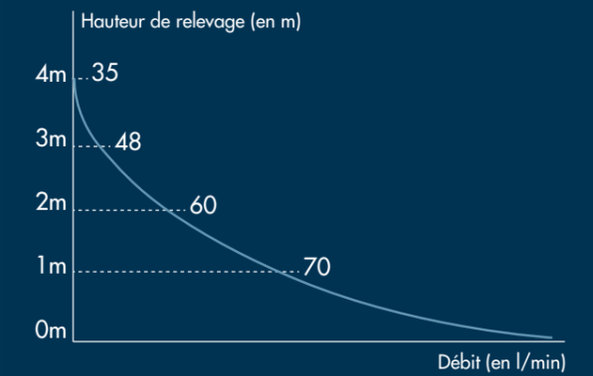
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'entrées : 2
- Diamètre des entrées : 40 mm
- Diamètre de sortie : 32 mm
- Hauteur d'enclenchement : 65 mm
- Température admissible : 35°C
- Puissance : 250 W
- Classe : 1
- Dimensions : 372x174x177 mm
- Poids : 3,5 kg
- Niveau sonore : 40 dB(A)
- Livré avec clapet anti-retour et filtre à charbon

SCHÉMAS TECHNIQUES



COURBE DE PERFORMANCES



VUES TECHNIQUES



- ① 2 entrées latérales basses
- ② Filtre à charbon actif
- ③ Moteur à faible niveau sonore

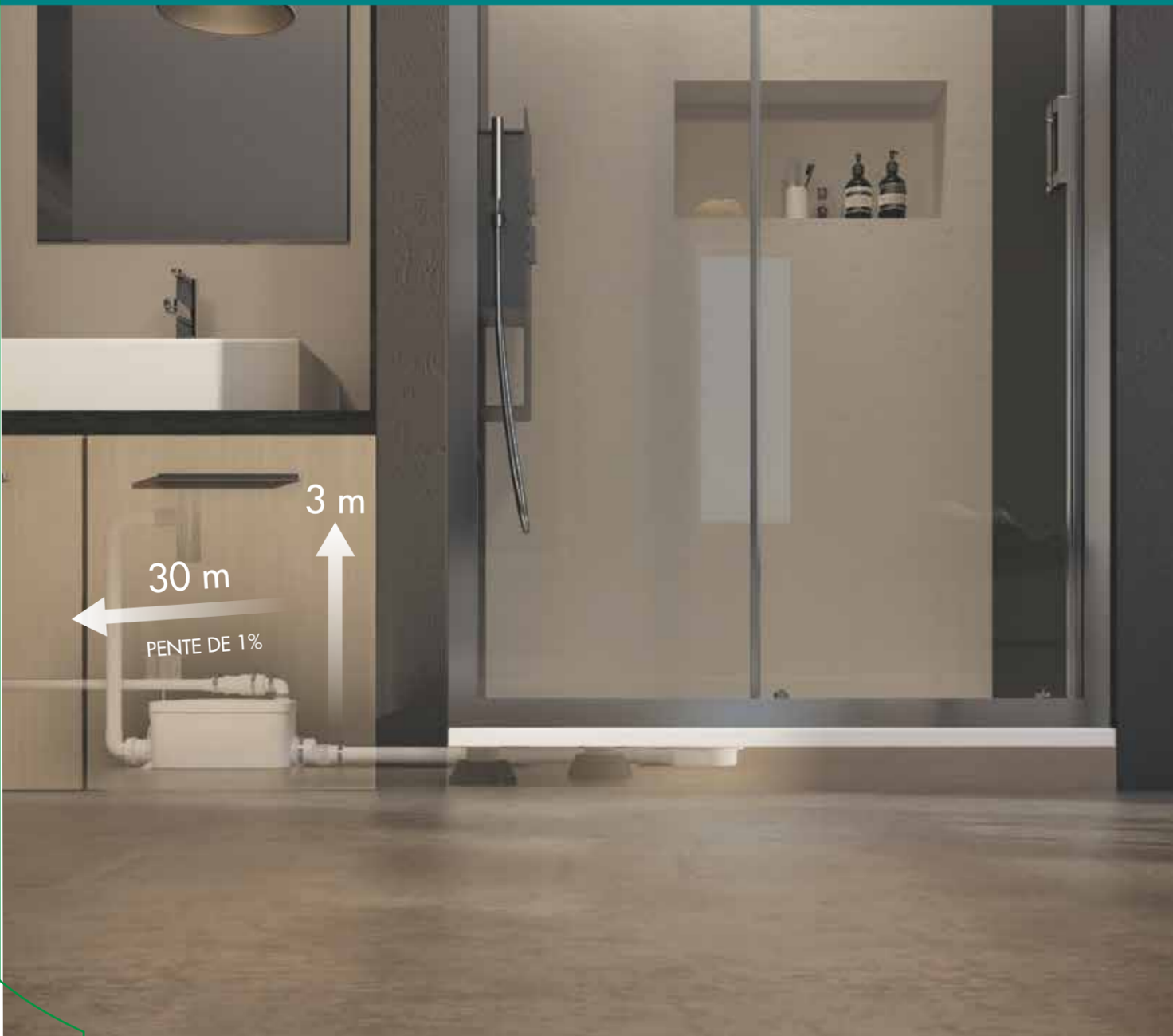


LA NOTICE



POUR COMMANDER
VD80 : PFBVD80POMP

VD90



COMPACTE
Faible encombrement

ÉQUIPÉE
Livrée avec bonde extra-plat

PRATIQUE
Enclenchement bas

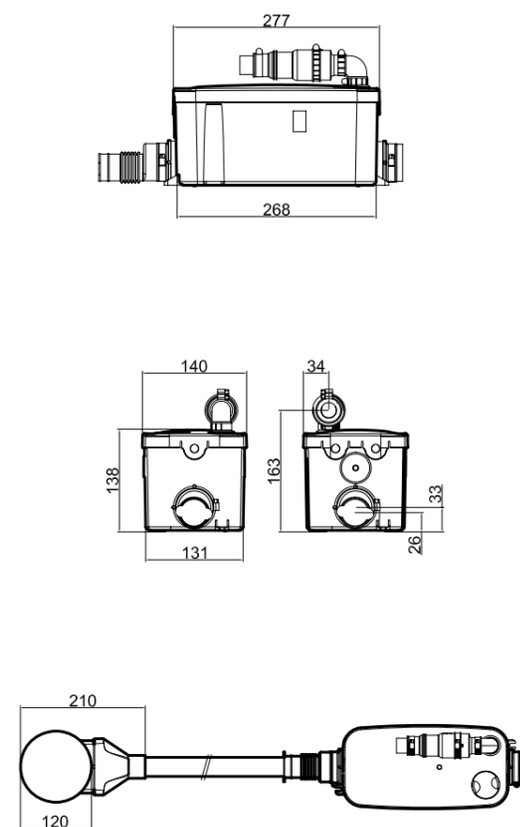


VD90

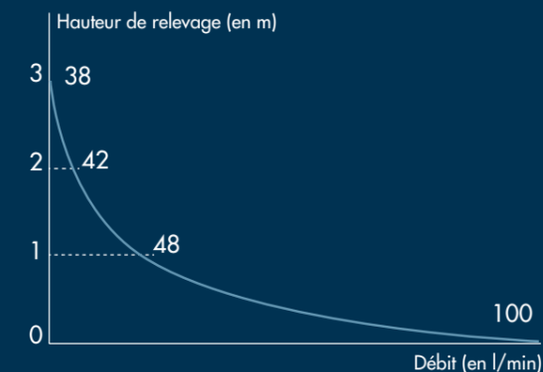
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'entrées : 2
- Diamètre des entrées : 32 ou 40 mm
- Diamètre de sortie : 32 mm
- Hauteur d'enclenchement : 30 mm
- Température admissible : 35°C
- Puissance : 250 W
- Classe : 1
- Dimensions : 277 x 138 x 140 mm
- Poids : 3,7 kg
- Livré avec bonde extra-plat et clapet anti-retour

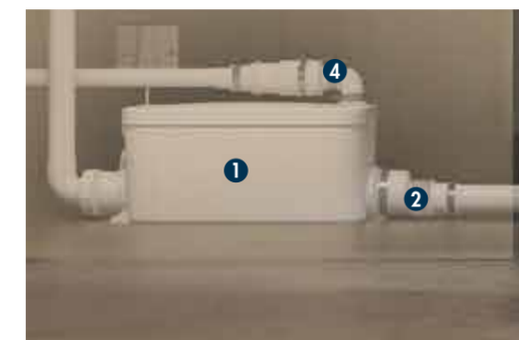
SCHÉMAS TECHNIQUES



COURBE DE PERFORMANCES



VUES TECHNIQUES



- 1 Taille compacte
- 2 Enclenchement bas, 30 mm, adapté au receveur extra-plat
- 3 Siphon extra-plat et bonde inclus
- 4 Rotation 360° du coude de sortie



VD110



COMPLÈTE
4 raccords possibles

COMPACTE
Très faible encombrement

ROBUSTE
Accepte les eaux usées chaudes et savonneuses

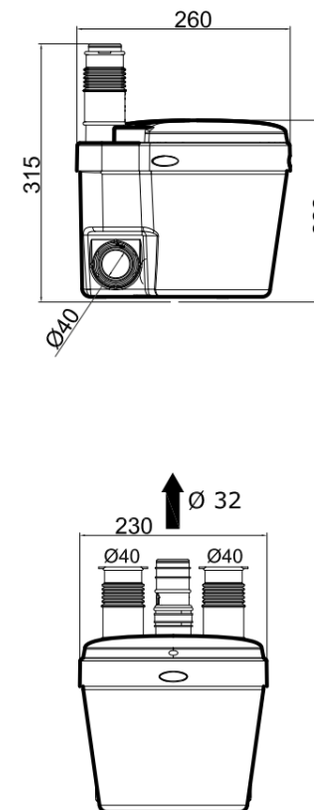


VD110

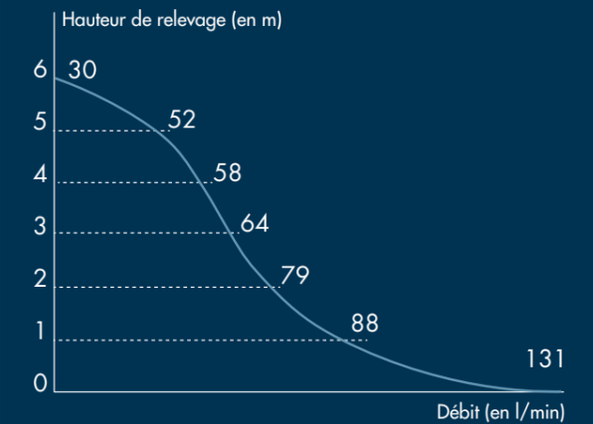
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'entrées : 4
- Diamètre des entrées : 40 mm
- Diamètre de sortie : 32 mm
- Hauteur d'enclenchement : 110 mm
- Température admissible : **90°C** (max. 30 min)
- Puissance : 400 W
- Classe : 1
- Dimensions : 260x230x222 mm
- Poids : 5,5 kg
- Livré avec clapet anti-retour

SCHÉMAS TECHNIQUES



COURBE DE PERFORMANCES



VUES TECHNIQUES



- 1 Nombreuses entrées
- 2 Dispositif ultra performant à clapet d'évent évitant la remontée de mousse
- 3 Équipée d'un moteur ultra silencieux



LA NOTICE



LE TUTORIEL



POUR COMMANDER
VD110 : WVD110S

VD120



COMPLÈTE
3 raccordements
possibles

POLYVALENTE
Idéale pour une cuisine,
salle de bains ou buanderie

PUISSANTE
Relevage à 10 m de hauteur

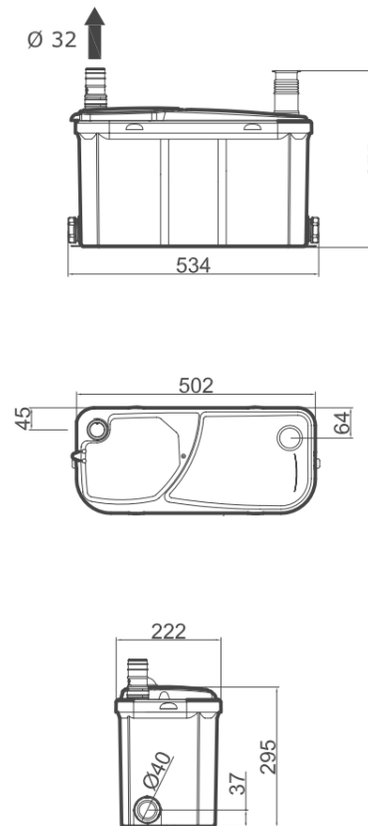


VD120

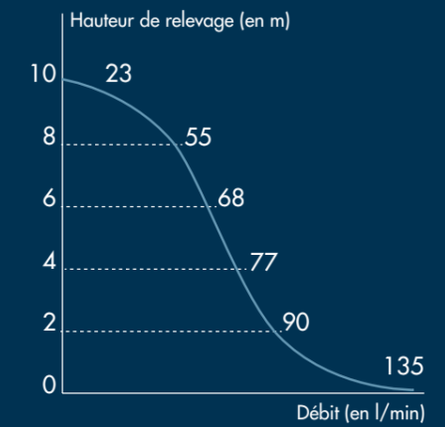
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'entrées : 3
- Diamètre des entrées : 40 mm
- Diamètre de sortie : 32 mm
- Hauteur d'enclenchement : 130 mm
- Température admissible : **90°C** (max. 30 min)
- Puissance : 700 W
- Classe : 1
- Dimensions : 534x222x375 mm
- Poids : 8 kg
- Livré avec clapet anti-retour

SCHEMAS TECHNIQUES



COURBE DE PERFORMANCES



VUES TECHNIQUES



- 1 Permet le raccordement de 3 appareils dont une baignoire
- 2 Équipée d'un moteur ultra puissant



LA NOTICE



POUR COMMANDER
VD120 : WVD120

VD500



Pour une utilisation en restauration, l'installation d'un bac à graisse est nécessaire (détails p 51)

ROBUSTE
Cuve rotomoulée, usage intensif

TURBINE-RÂPE
Idéale pour évacuer facilement les déchets des eaux de cuisine

PUISSANTE
Relève à 8 m de hauteur

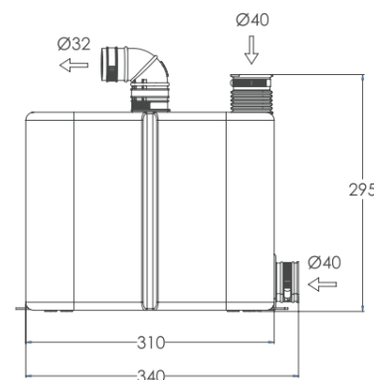
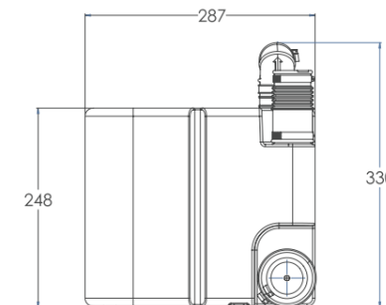


VD500

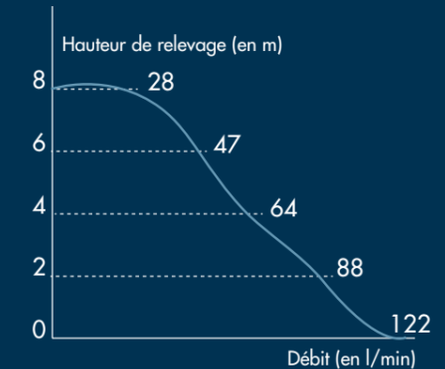
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'entrées : 4
- Diamètre des entrées : 40 mm
- Diamètre de sortie : 32 mm
- Hauteur d'enclenchement : 100 mm
- Température admissible : 90°C (max 30 min.)
- Puissance : 610 W
- Classe : I
- Dimensions : 340x287x295 mm
- Poids : 8,5 kg
- Livré avec clapet anti-retour

SCHÉMAS TECHNIQUES



COURBE DE PERFORMANCES



VUES TECHNIQUES



- 1 4 positions de raccordement (livrée avec 2 manchons de raccordement pour 1 entrée haute et 1 entrée basse)
- 2 Cuve rotomoulée, épaisseur 5 mm, grande résistance et compacte
- 3 Accès facilité à la râpe grâce à un démontage rapide du corps de pompe
- 4 Rotation 360° du coude de sortie



LA NOTICE



LE TUTORIEL



POUR COMMANDER
VD500 : FRVD500P9124

WD1000

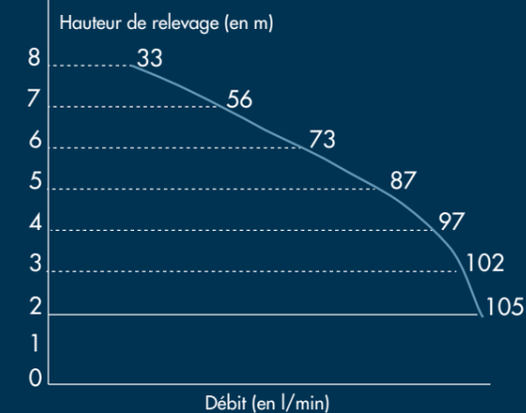


WD1000 (eaux grises) **NOUVEAU**

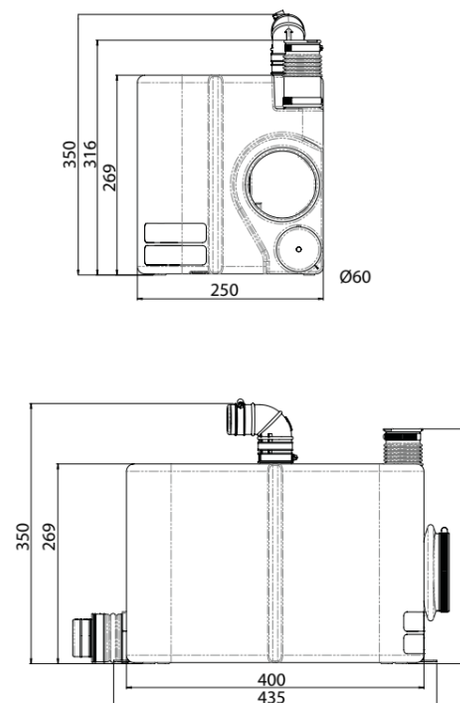
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'entrées : 4
- Diamètre des entrées : 2 x Ø60-Ø46/40
2 x Ø46-Ø40
- Diamètre de sortie : 32 mm
- Température admissible : 90°C (max 30 min)
- Puissance : 610 W
- Classe : 1
- Volume utile : 12 L
- Hauteur d'enclenchement : 110 mm
- Dimensions : 400 x 250 x 269 mm

COURBE DE PERFORMANCES



SCHÉMAS TECHNIQUES



VUES TECHNIQUES



- 1 Nombreuses entrées
- 2 Rotation 360° du coude de sortie
- 3 Moteur ultra-puissant
- 4 Accès rapide à tous les composants grâce au capot amovible et au moteur extractible

Pour une utilisation en restauration, l'installation d'un bac à graisse est nécessaire (détails p 51)



ROBUSTE

Cuve rotomoulée, grande résistance aux hautes températures et aux chocs mécaniques

PERFORMANTE

Efficacité maximisée avec turbine-râpe intégrée

POLYVALENTE

Pompe adaptée pour une utilisation professionnelle ou individuelle

Les pompes de relevage de condensats

Lorsque le rejet des condensats ne peut s'effectuer de manière gravitaire, la pompe de relevage Watercondens permet d'évacuer les eaux de condensation issues d'une climatisation, d'une chaudière à condensation, ou encore d'appareils réfrigérants.



EVOLUTION

WATERCONDENS

P. 46 - 47



APPAREIL RÉFRIGÉRANT



CHAUDIÈRE *



CLIMATISATION



BALLON EAU CHAUDE

WATERNEUTRAL

P. 48 - 49



CHAUDIÈRE *

WATERNEUTRAL COMPACT

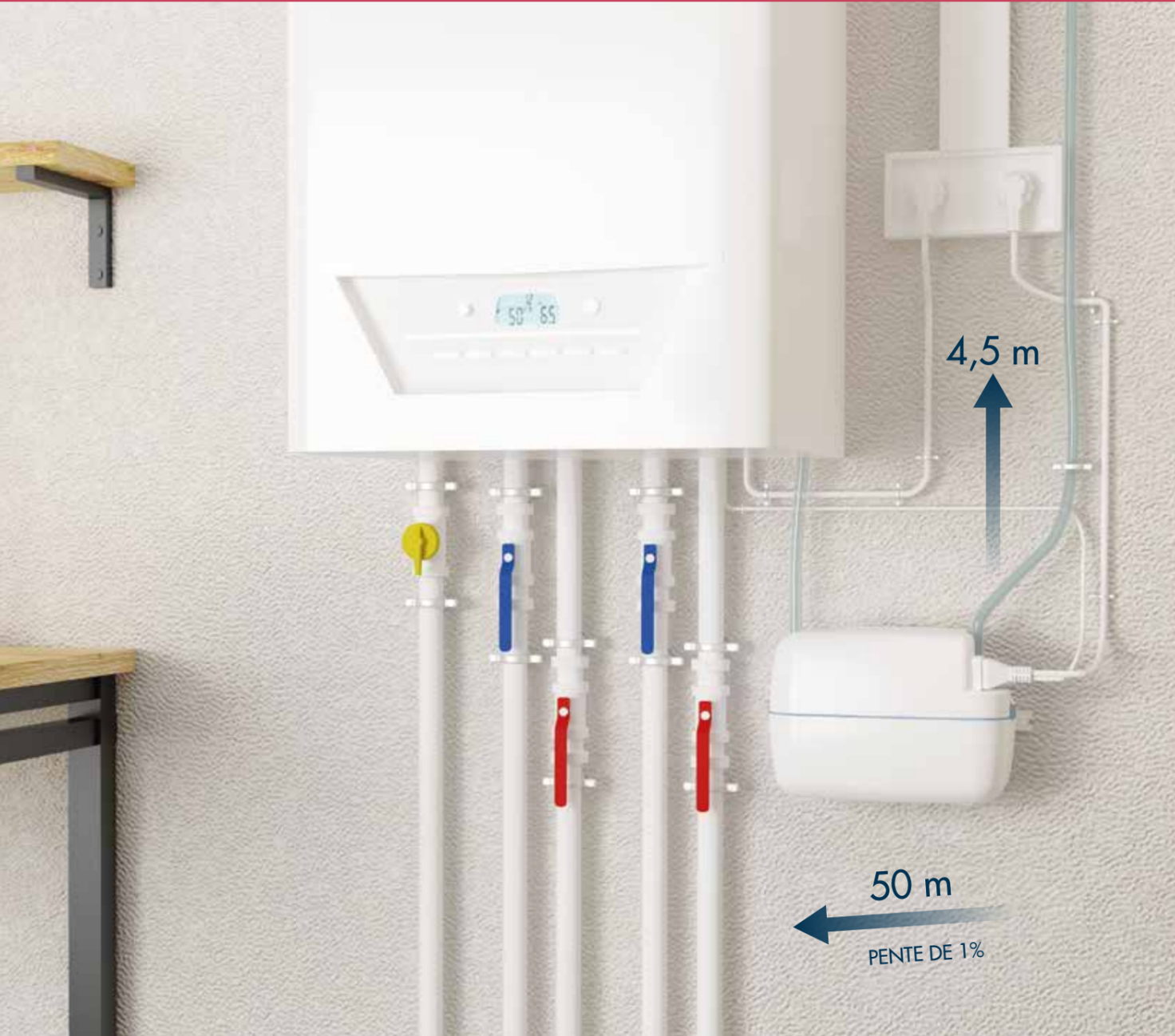
P. 50



CHAUDIÈRE *

*Pour les branchements des appareils sur les chaudières se renseigner sur la législation en vigueur ou contacter notre service technique.

Watercondens



- PUISSANTE**
Cuve grande capacité
- +
FACILE
Installation rapide
- TRÈS SILENCIEUSE**
< 45 dB(A)



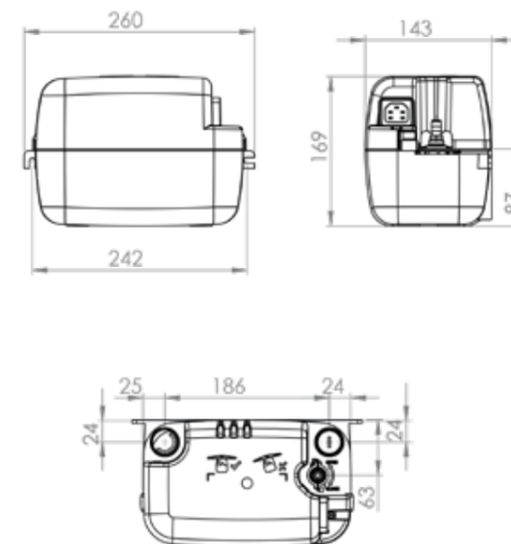
Watercondens

EVOLUTION

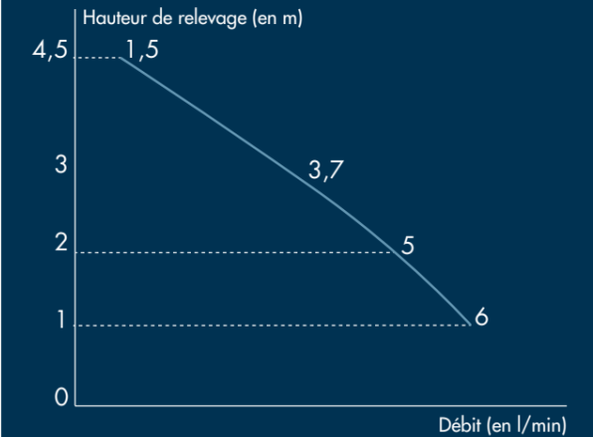
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance maximale :
 - chaudière à gaz : 50 kW
 - chaudière au fioul : 30 kW
- Nombre d'entrées : 2 entrées Ø 32 ou 40 mm
- Volume du réservoir : 2 L
- Température admissible : 80°C (S3 15%)
- pH min. : 2,5
- Indice de protection : IP24
- Puissance : 60 W
- Classe : 1
- Dimensions : 260 x 143 x 169 mm
- Poids : 2 kg
- Niveau sonore : <45 dB(A)
- Livré avec un adaptateur de diamètre d'entrée (19 / 32 / 40 mm), un câble d'alimentation électrique de 1,5 m, pré-câblage pour alarme, tuyau d'évacuation hydraulique de 5 m, fixation murale et clapet anti-retour

SCHÉMAS TECHNIQUES



COURBE DE PERFORMANCES



VUES TECHNIQUES



- ① Cuve grande capacité
- ② Moteur puissant

EN OPTION : Waterneutral pour neutraliser les condensats acides



Waterneutral



Waterneutral

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

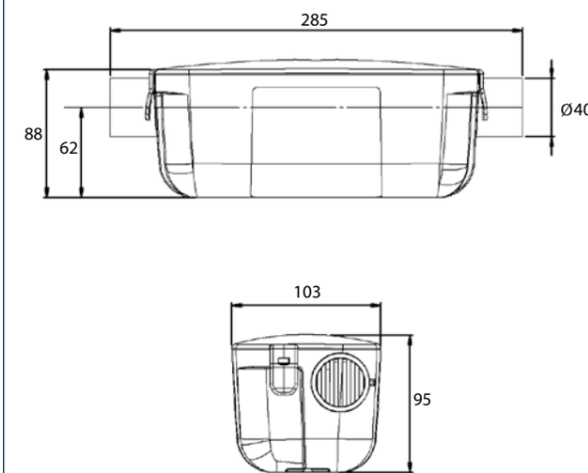
- Puissance maximale :
 - chaudière à gaz : 50 kW
 - chaudière au fioul : 30 kW
- Nombre d'entrées : 1
- Diamètre des entrées : 32 mm sur le dessus ou 40 mm sur le côté
- Diamètre de sortie : 32 mm
- pH min. : 2,5
- Dimensions : 285x103x88 mm
- Poids : 1,7 kg
- Livré avec un support de fixation murale ou au sol et un sachet de granules

GRANULÉS

Les granules doivent être changés chaque année.



SCHÉMAS TECHNIQUES



VUES TECHNIQUES



- ① Couvercle démontable
- ② Support de fixation



ÉCOLOGIQUE

Permet de neutraliser les eaux acides des chaudières à gaz ou au fioul

ADAPTABLE

Convient aux chaudières murales et au sol

RECHARGE FACILITÉE

Couvercle démontable sans déconnecter les tuyaux



Waterneutral Compact



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance maximale chaudière à gaz : 25 kW
- Nombre d'entrées : 2
- Diamètre des entrées : 32/40 mm sur le dessus (raccord fourni) ou 32 mm sur le côté
- Diamètre de sortie : 32 mm
- pH min. : 2,5
- Dimensions : 168x75x145 mm
- Poids : 0,8 kg
- Livré avec un adaptateur de diamètre d'entrée, un support de fixation murale et un sachet de granules

Eco-Graisse

Le bac Eco-Graisse, doté d'un débourbeur, est conçu pour une installation mobile hors gel, idéal pour les food-trucks ou les lave-vaisselles. D'une capacité utile de 24 L, il est adapté pour un évier.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cuve : PE
- Volume du débourbeur : 8 L
- Volume total : 24 L
- Diamètre de l'entrée : 50 mm
- Diamètre de refoulement : 50 mm
- Poids du colis : 4 kg
- Taille nominale : 0.5*

* Pour le calcul de la taille nominale, se référer à la norme EN1825-2



ÉCOLOGIQUE

Permet de neutraliser les eaux acides des chaudières à gaz

ADAPTABLE

Convient aux chaudières murales et au sol

RECHARGE FACILITÉE

Couvercle démontable sans déconnecter les tuyaux

GRANULÉS

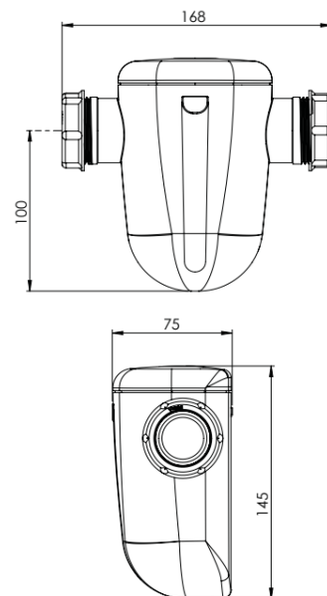


Les granules doivent être changés chaque année.



LA NOTICE

SCHÉMAS TECHNIQUES



VUES TECHNIQUES



- 1 Fenêtre translucide
- 2 Support de fixation



POUR COMMANDER
Waterneutral Compact :
PFBANEUTCOM
Sachet de granules :
FRSACHETGRANU



ADAPTÉ AUX UTILISATIONS MOBILES

Food-trucks, lave-vaisselles

ENCOMBREMENT RÉDUIT

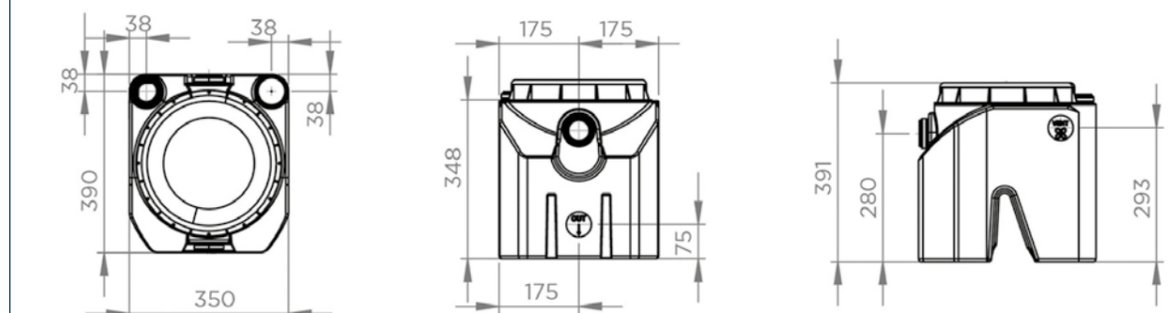
LÉGER ET FACILE À MANIPULER

Seulement 4 kg

ENTRÉE ET SORTIE

Ø 50 mm

VUES TECHNIQUES



POUR COMMANDER
Eco-Graisse: OPWECGR24

WATERMATIC®

Broyeurs WC et Pompes de relevage



GARANTIE
3 ANS
2+1

GARANTIE
5 ANS
2+3

1 à 3 ans de garantie
supplémentaire



Service technique
04 42 71 30 70
sav@watermatic.fr

70 STATIONS SAV

DES TECHNICIENS À VOTRE SERVICE

UNE E-BOUTIQUE DE PIÈCES DÉTACHÉES

watermatic.fr

Setma Europe, Z.I. Athelia III - Voie Antiope - 13600 La Ciotat Cedex - France
Tél. : 04 42 71 56 00 - Fax : 04 42 71 51 00 - info@watermatic.fr


FABRICATION FRANÇAISE