



# PROGRAMME DE PRODUCTION

LES EXPERTS EN EAU DOUCE



[STARITE.IT](http://STARITE.IT)



# LEADER EN TECHNOLOGIE DE L'EAU

Le Groupe Pentair se place parmi les leaders mondiaux dans l'étude et la production de produits et systèmes innovants utilisés partout pour le traitement, le pompage et le stockage de l'eau.

Le Groupe fonde son activité et son succès sur des valeurs comme l'amélioration constante, le développement constant de nouveaux produits, les hauts rendements, la compétence, l'éthique d'entreprise et le leadership de marché. Le personnel Pentair partage des valeurs personnelles comme le sérieux, le profond respect de l'individu et l'environnement et une méthode de travail pratique et correcte. Le solide rapport avec ses Clients et les hautes normes qualitatives permettent à Pentair de figurer parmi les principaux fabricants de technologies et d'instrumentations pour le traitement de l'eau.



## **SYSTEMES ANTI-INCENDIE ET DE PRESSURISATION**

Pompes centrifuges verticales et horizontales. Systèmes complets pour le transfert et la pressurisation de l'eau. Systèmes anti-incendie.



## **ELECTROPOMPES POUR USAGE RESIDENTIEL**

Pompes immergées, pompes auto-amorçantes, pompes centrifuges multi-étages et systèmes compacts de pompage pour l'adduction d'eau des maisons individuelles, arrosage des jardins et la récupération des eaux de pluie.



## **ELECTROPOMPES POUR DRAINAGE**

Pompes pour le relevage des eaux claires, usées, eaux chargées et effluents. Pompes destinées à de nombreuses applications (eaux de bassins, de citernes, stations de pompage).



## **ELECTROPOMPES POUR PUIES OUVERTS ET FORAGES**

Pompes immergées pour l'irrigation et le pompage des eaux souterraines.

## MULTI EVO / MULTI EVO-A / MULTI EVO-SP

ELECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES



### RENDEMENT HYDRAULIQUE



Multi EVO, Multi EVO-A et Multi EVO-SP sont des pompes centrifuges multicellulaires horizontales. Le système hydraulique innovant à haut rendement est monté sur un moteur à garniture mécanique de nouvelle génération.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
PRESSURISATION ET APPROVISIONNEMENT UTILISATION POUR L'EAU PLUVIALE	12 m <sup>3</sup> /h	69 m	MULTI EVO
IRRIGATION	12 m <sup>3</sup> /h	71 m	MULTI EVO-A
INSTALLATIONS DE LAVAGE	7 m <sup>3</sup> /h	57 m	MULTI EVO-SP

## FP/MULTI EVO

ELECTROPOMPES AVEC DISPOSITIF ELECTRONIQUE DE COMMANDE ET DE PROTECTION



### PRET A L'EMPLOI - CONSOMMATION ELECTRIQUE MINIMUM



Groupe automatique pour augmenter la pression dans l'installation hydrique domestique. Composé d'une électropompe monophasée de type Multi EVO-A et du dispositif électronique FLUSSCONTROL BASIC, qui règle le fonctionnement automatique de la pompe et la protège en cas de manque d'eau.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
RELEVAGE ET DISTRIBUTION DE L'EAU DANS LES INSTALLATIONS DOMESTIQUES INSTALLATIONS DE PRESSURISATION IRRIGATION INSTALLATIONS DE LAVAGE	7 m <sup>3</sup> /h	56 m	FP/MULTI EVO

## MULTI EVO-E / MULTI EVO-E P

ELECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES AVEC VARIATEUR DE VITESSE



### CONSOMMATION D'ENERGIE MINIMUM - FONCTIONNEMENT SILENCIEUX



Le système est composé d'une électropompe horizontale centrifuge multi-étages Multi EVO-E et d'un système de contrôle électronique CPS (inverseur) qui permet de maintenir la pression constante dans l'installation, en réduisant ou en augmentant la vitesse de rotation du moteur d'électropompe. Disponible dans la version avec corps de pompe en plastique Multi EVO-E P.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
PRESSURISATION ET APPROVISIONNEMENT INSTALLATIONS DE LAVAGE	12 m <sup>3</sup> /h	70 m	MULTI EVO-E
IRRIGATION	7,2 m <sup>3</sup> /h	54,5 m	MULTI EVO-E P

## WP/MULTI EVO-A

GROUPES DE SURPRESSION AVEC VASE D'EXPANSION HORIZONTAL



### PRET A L'EMPLOI - HAUTE FIABILITE



Les groupes de surpression WATERPRESS sont réalisés avec des électropompes centrifuges multicellulaires auto-amorçantes Multi EVO-A. Ils sont fournis câblés, avec un vase d'expansion de 24 ou 50 l, prêts à l'installation et à l'emploi.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
RELEVAGE ET DISTRIBUTION DE L'EAU DANS LES INSTALLATIONS DOMESTIQUES INSTALLATIONS DE PRESSURISATION INSTALLATIONS DE LAVAGE IRRIGATION	7 m <sup>3</sup> /h	56 m	WP/MULTI EVO-A

## EASY20/MULTI EVO / VARIO 1-20/MULTI EVO-E

### GROUPES DE PRESSION



#### COMPACT - ROBUSTE - RENDEMENT HYDRAULIQUE ELEVE



Groupes pour la pressurisation automatique de réseaux de distribution hydrique avec alimentation électrique monophasée ils se composent: de 2 électropompes, tableau électrique, socle, collecteurs d'aspiration et de refoulement, pressostats, manomètre et vanne de retenue en refoulement. Le groupe EASY 20 est composé de deux pompes électriques multi EVO avec le fonctionnement à vitesse fixe.

Le VARIO 1-20 est composé de deux pompes multi Evo-E avec dispositif électrique a vitesses variable. Disponible dans la version avec corps de pompe en plastique VARIO 1-20/MULTI EVO-E P.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
RELEVAGE ET DISTRIBUTION DE L'EAU DANS LES INSTALLATIONS DOMESTIQUES	22 m <sup>3</sup> /h	69 m	EASY20/MULTI EVO
SYSTEMES DE SURPRESSION INSTALLATIONS DE LAVAGE	24 m <sup>3</sup> /h	70 m	VARIO1-20/MULTI EVO-E
IRRIGATION	14,4	54,5 m	VARIO1-20/MULTI

## DOMINATOR 5 RW PACK

### ELECTROPOMPE SUBMERSIBLE MULTI-ETAGES

#### RECUPERATION DES EAUX



DOMINATOR 5 RW Pack est un système composé d'une pompe centrifuge submersible multi-étages avec dispositif de commande on/off, d'une conduite d'aspiration, d'un filtre à flotteur et d'une corde de suspension en nylon de 20 m.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
POMPAGE DE PUIITS ET RESERVOIRS DE RECUPERATION DES EAUX PLUVIALES. PETITS SYSTEMES D'IRRIGATION AUTOMATIQUE DE JARDIN SYSTEMES DE RECUPERATION DES EAUX PLUVIALES SYSTEMES D'IRRIGATION PAR GRAVITE	8 m <sup>3</sup> /h	63 m	DOMINATOR 5 RW PACK

## VSD

CONVERTISSEUR DE FREQUENCE ELECTRONIQUE

### PRESSION CONSTANTE - ECONOMIES D'ENERGIE



VSD (Variable Speed Drive) est un convertisseur statique de fréquence en mesure de varier la vitesse d'une électropompe de manière à maintenir la pression constante en fonction des variations du débit requis. VSD est le dispositif pour le contrôle d'une pompe triphasée en mesure de communiquer avec un autre dispositif identique via l'installation d'un câble de communication.



MODELE	TENSION D'ALIMENTATION V	TENSION MOTEUR POMPE V	COURANT MAXIMUM POMPE A	DEBIT MAXI m <sup>3</sup> /h
VSD M/T	1~230	3~230	6	10
VSD M/T	1~230	3~230	10	10

## CPS10 / CPS3-10

ELECTROPOMPES AVEC VARIATEUR



### FACILE A INSTALLER - FAIBLE CONSOMMATION D'ENERGIE



CPS10 et CPS3-10 des appareils électroniques directement intégré sur le moteur et en mesure de varier la vitesse (variateur) d'une électropompe.

Il permet de fournir la même pression à l'installation même lorsque la demande en eau change.

CPS 10 jusqu'à 2,4 kW 1x230

CPS 3-10 jusqu'à 11 kW 3x400

APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
SYSTEME DE SURPRESSION ALIMENTATION EN EAU	16 m <sup>3</sup> /h	165 m	CPS10
INDUSTRIE BATIMENT LAVAGES	40 m <sup>3</sup> /h	167 m	CPS3-10



## JET / JETINOX

### POMPES AUTO-AMORÇANTES



#### SIMPLICITE ET ROBUSTESSE - CAPACITE D'ASPIRATION ACCRUE



Les pompes auto-amorçantes des séries JET / JETINOX unissent les avantages de fonctionnement des pompes centrifuges et le caractère pratique des pompes autoamorçantes.

Le système à tube venturi dont les pompes sont équipées garantit un excellent rendement hydraulique et une importante capacité de pression en maintenant l'amorçage même en présence de bulles d'air.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
IRRIGATION RELEVAGE ET DISTRIBUTION D'EAU DANS LES SYSTEMES HYDRAULIQUES SYSTEMES DE PRESSURISATION LAVAGES	10 m <sup>3</sup> /h	70 m	JET
	5 m <sup>3</sup> /h	50 m	JETINOX

## DHR

### ELECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES



#### CONSOMMATION D'ENERGIE MINIMUM - SILENCIEUSES



Les pompes de la série DHR sont des pompes centrifuges horizontales non auto-amorçantes. Toutes les parties pivotantes au contact avec le liquide sont en acier AISI 304.

Roues et diffuseurs entièrement fabriqués en acier inoxydable AISI 304, connexions filetées également préparées pour connexions ovales (gamme DHR 9).



APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
RELEVAGE ET DISTRIBUTION DE L'EAU POUR LES INSTALLATIONS DOMESTIQUES EN SERVICE CONTINU OU INTERMITTENT SYSTEME DE PRESSURISATION LAVAGE ET IRRIGATION DES JARDINS ET FONTAINES	16 m <sup>3</sup> /h	60 m	DHR

## SWIMMEY

ELECTROPOMPES AUTO-AMORÇANTES POUR PISCINE AVEC PRÉFILTRE



### PERFORMANCES HYDRAULIQUES ELEVEES



Les pompes de la série SWIMMEY sont conçues pour obtenir la plus haute fiabilité de fonctionnement dans la filtration et dans le recyclage de l'eau traitée avec du chlore.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
RECYCLAGE ET FILTRATION DE L'EAU POUR PISCINES ET BASSINS	30 m <sup>3</sup> /h	18,5 m	SWIMMEY

## CM / CB

POMPES CENTRIFUGES HORIZONTALES



### GRANDE FIABILITE - ROBUSTES - HAUT RENDEMENT HYDRAULIQUE



Les pompes centrifuges à une turbine de la série CM sont silencieuses et offrent des prestations hydrauliques élevées. Les CB ont 2 turbines opposés pour diminuer la poussée axiale et offrant des prestations élevées les rendant particulièrement appropriées pour une utilisation civil et industrielle ou pour les autoclaves, etc.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
SYSTEMES DE PRESSURISATION PETITE IRRIGATION	7 m <sup>3</sup> /h	47 m	CM
TRANSFERT DE LIQUIDES NON AGRESSIFS INSTALLATIONS DE LAVAGE	12 m <sup>3</sup> /h	76 m	CB

## MULTINOX-VE+

ELECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES



### EFFICACITE HYDRAULIQUE ACCRUE



La série centrifuge multicellulaire verticale Les pompes MULTINOX-VE+ sont particulièrement indiquées pour la réalisation de groupes de surpression, surtout dans les cas où un rendement élevé et un bruit très faible sont requis et un encombrement réduit.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
RELEVAGE ET DISTRIBUTION DE L'EAU POUR LES INSTALLATIONS DOMESTIQUES EN SERVICE CONTINU OU INTERMITTENT SYSTEMES DE PRESSURISATION LAVAGE IRRIGATION JARDINS, FONTAINES	13 m <sup>3</sup> /h	139 m	MULTINOX-VE

## PVM / PVMi / PVMX

POMPES CENTRIFUGES VERTICALES MULTICELLULAIRES



### RENDEMENT HYDRAULIQUE ELEVE - HAUTES PERFORMANCES



Les PVM, PVMi et PVMX sont des pompes centrifuges verticales multicellulaires non auto-amorçantes avec bride "in line". Construction multicellulaire en acier inoxydable ( turbines, diffuseurs). L'arbre de la pompe et l'arbre du moteur sont normalisés CEI forment une construction monobloc. Toutes les pompes sont dotées de moteurs à haut rendement (IE3) et d'une garniture mécanique d'étanchéité de type cartouche pour une maintenance aisée et rapide.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
APPROVISIONNEMENT EN EAU / IRRIGATION SYSTEMES DE SURPRESSION	180 m <sup>3</sup> /h	320 m	PVM
TRAITEMENT/FILTRATION DE L'EAU LAVAGES HAUTE PRESSION	180 m <sup>3</sup> /h	320 m	PVMi (AISI 304)
ALIMENTATION DES CHAUDIERES TRANSFERT DE LIQUIDES SYSTEMES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES	180 m <sup>3</sup> /h	320 m	PVMX (AISI 316)

## DOMINATOR 4 PLUS

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES MULTI-ETAGES POUR PUIITS ET CUVES

**DOUBLE GARNITURE MÉCANIQUE, SYSTÈME HYDRAULIQUE PARTICULIÈREMENT RÉSISTANT À L'ACTION CORROSIVE DU SABLE, CLAPET ANTI-RETOUR INTÉGRÉ**



Les pompes submersibles DOMINATOR 4 PLUS avec double garniture mécanique, sont adaptées pour des installations dans des puits traditionnelles, dépôts d'eau, bassins de collecte, cours d'eau claire, lacs, etc.

Filin de suspension en nylon (20 m) fournie.

Les turbines flottantes sont particulièrement résistantes à l'action corrosive du sable.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
RELEVAGE EAUX DE PLUIE TRADITIONNELS INSTALLATIONS DANS DES CUVES A L'INTERIEUR DES HABITATIONS POUR LES SYSTEMES DE PRESSURISATION PETITES INSTALLATIONS AUTOMATIQUES POUR L'IRRIGATION DES JARDINS SYSTEMES D'IRRIGATION PAR ECOULEMENT GRAVITAIRE	5 m <sup>3</sup> /h	70 m	DOMINATOR 4 PLUS

## PRATIKA / DOMINATOR 5"

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES MULTI-ETAGES POUR PUIITS ET CUVES



**VERSION AUTOMATIQUE FOURNIES AVEC INTERRUPTEUR A FLOTTEUR**



Les pompes submersibles PRATIKA, DOMINATOR 5" peuvent être installées dans les puits traditionnels, dépôts d'eau, bassins de collecte, cours d'eau douce, lacs, etc.

Les électropompes DOMINATOR 5" sont entièrement fabriquées en acier inoxydable.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
RELEVAGE EAUX DE PUIITS TRADITIONNELS INSTALLATIONS DANS DES CUVES A L'INTERIEUR D'HABITATIONS POUR PRESSURISATION	6 m <sup>3</sup> /h	46 m	PRATIKA
PETITES INSTALLATIONS AUTOMATIQUES POUR L'IRRIGATION DES JARDINS	8 m <sup>3</sup> /h	78 m	DOMINATOR 5"

## SCM 4 PLUS

ELECTROPOMPE CENTRIFUGE SUBMERSIBLE MULTI-ETAGES

**RESISTANTE AUX COUPS DE BELIER ET A L'ACTION ABRASIVEDU SABLE -  
EXCELLENT RENDEMENT HYDRAULIQUE**



Les pompes submersibles SCM 4 PLUS sont constituées d'un hydraulique multicellulaire directement couplée à un moteur immergé. Cette série de pompe est particulièrement adaptée pour le relevage d'eau à partir de puits ou de forages profonds (diamètre minimum 125mm). Sont particulièrement résistantes à l'action corrosive du sable.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
RELEVAGE DES EAUX DE FORAGE INSTALLATIONS AUTOMATIQUES POUR IRRIGATION JARDINS IRRIGATION PAR GLISSEMENT A USAGE AGRICOLE RELEVAGE ET ALIMENTATION DE DÉPÔTS D'ACCUMULATION OU D'AUTOCLAVES POUR DE PRESSURISATION POUR INSTALLATIONS CIVILES ET INDUSTRIELLES AQUEDUCS A USAGE POTABLE	8 m <sup>3</sup> /h	292 m	SCM 4 PLUS

## WATERPRESS / AUTOJET

GROUPES DE SURPRESSION AVEC VASE D'EXPANSION HORIZONTAL ET SYSTEMES DE REGULATION AUTOMATIQUES ON/OFF



**COMPLETE SYSTEM READY TO USE**



Les groupes de pression WATERPRESS sont réalisés avec les électropompes type JETINOX ou JET. Ils sont fournis câblés, dotés d'un réservoir à vessie d'un interrupteur de pression, prêts à installer et à utiliser.

Les systèmes AUTOJET sont fabriqués avec des électropompes de type JETINOX dotés d'un dispositif de commande ON/OFF électronique par contrôle de la pression et du débit et arrête la pompe en cas d'absence d'eau à l'aspiration.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
RELEVAGE ET DISTRIBUTION D'EAU SYSTEME DE PRESSURISATION LAVAGES IRRIGATION	4 m <sup>3</sup> /h 5 m <sup>3</sup> /h	48 m 49 m	AUTOJET WATERPRESS

## EASYBOOST / PRESSOMAT

GROUPES DE SURPRESSION AVEC COMMANDE PAR PRESSOSTATS



### RENDEMENT HYDRAULIQUE ELEVE - ROBUSTE - COMPACT



Groupe pour la pressurisation automatique de réseaux de distribution hydrique avec 2 électropompes.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
RELEVAGE ET DISTRIBUTION DE L'EAU POUR LES INSTALLATIONS DOMESTIQUES	28,8 mc/h	140 m	EASYBOOST
EDIFICES PUBLICS MAISONS INDIVIDUELLES LOGEMENTS COLLECTIFS IRRIGATION JARDINS	80 mc/h	166 m	PRESSOMAT

## CPS 20

GROUPES DE SURPRESSION AVEC DEUX POMPES A VITESSE VARIABLE

### FACILE A INSTALLER - FAIBLE CONSOMMATION D'ENERGIE



La série de groupes de surpression à vitesse variable CPS20 représente une solution fiable et d'utilisation alimentés en 230V monophasé aisée pour applications résidentielles et industrielles. Le système prévoit une installation en parallèle de deux variateurs directement intégrés sur le moteur de chaque électropompe installée. Les deux variateurs de fréquence communiquent et alternent l'ordre de départ à chaque cycle de travail en maintenant toujours à débit variable une pression constante dans le réseau de distribution.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	V	TYPE
DISTRIBUTION D'EAU POUR LES INSTALLATIONS DOMESTIQUES SYSTEMES DE SURPRESSION IRRIGATION LAVAGE	29 m <sup>3</sup> /h	60 m	1-230	CPS 20

## VARIO1-20 / VARIO3-20 / VARIO3-30

A VITESSE VARIABLE

**SIMPLE A INSTALLER - FAIBLE CONSOMMATION D'ENERGIE**



La nouvelle série de groupes de pressurisation à vitesse variable VARIO représente une solution fiable et facile à utiliser pour des applications résidentielles et commerciales. Le système prévoit l'installation en parallèle de deux ou trois inverseurs intégrés directement au moteur de chaque électropompe installée. Les convertisseurs de fréquence communiquent et alternent l'ordre de départ de chaque cycle de travail en maintenant toujours la pression constante dans le système de distribution.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	V	TYPE
RELEVAGE ET DISTRIBUTION D'EAU POUR LES INSTALLATIONS DOMESTIQUES	25 m <sup>3</sup> /h	165 m	1~230	VARIO1-20
SYSTEMES DE PRESSURISATION	72 m <sup>3</sup> /h	167 m	3~400	VARIO3-20
IRRIGATION LAVAGE INDUSTRIE	118,8 m <sup>3</sup> /h	167 m	3~400	VARIO3-30

## FIREMAT-UNI EN12845

GROUPES DE PRESSION ANTI-INCENDIE



Ce sont des groupes pour la pressurisation automatique de systèmes anti-incendie conçus et fabriqués conformément à la norme UNI EN12845. Système anti-incendie également disponible avec conformité à la norme UNI 10779.



APPLICATIONS	Q Max	H Max	TYPE
SYSTEMES ANTI-INCENDIE UNI EN12845	720 m <sup>3</sup> /h	92 m	FIREMAT

# PROPUMPSIZER

## LOGICIEL DE SELECTION

“ProPumpSizer” est un nouvel outil de planification étendu pour vous aider à choisir une pompe correctement dimensionnée. Le logiciel ProPumpSizer relie un système de sélection bien pensé à des données de produit détaillées et des méthodes de calcul claires. Un grand nombre de nouvelles fonctions et de données actualisées quotidiennement ne sont qu’un exemple des nombreux avantages proposés par ce nouvel outil.

L’utilisateur a à sa disposition différents moyens de sélection par rapport au point de fonctionnement dynamique, au domaine d’application ou au nom de produit. Ainsi, la sélection hydraulique conduit à la détermination d’un point de fonctionnement dynamique qui est représenté à l’aide de courbes caractéristiques des pompes et des installations. L’utilisateur est ensuite amené au résultat souhaité par le biais de différents menus permettant de sélectionner des objets d’assainissement, des robinetteries et des conduites.

Outre des textes d’appel d’offre, des fiches techniques et des caractéristiques, la base de données riche propose également le logiciel pour les textes d’offre et les prix. Des accessoires pertinents pour la pompe sont simultanément suggérés à l’utilisateur. Le logiciel intégré pour la préparation d’offres peut être utilisé en ajoutant manuellement des positions ou des modifications de prix et des blocs de texte. Le système de gestion des utilisateur permet à chaque usager inscrit de sélectionner les caractéristiques spécifiques qu’il ou elle souhaite. En plus de l’anglais et de l’allemand, le logiciel est proposé dans de nombreuses autres langues.

**PROPUMPSIZER.COM**



# CONTACTS

## PISA

Via Masaccio, 13  
56010 Lignano (PI)  
tel: 050 716111

### Marketing

tel: 050 716196  
e-mail: [Info-it@pentair.com](mailto:Info-it@pentair.com)

### Customer Service

tel: 050 716118  
e-mail: [customerservice.ppi@pentair.com](mailto:customerservice.ppi@pentair.com)

### Technical Support

tel: 050 716112  
e-mail: [aftersales.ppi@pentair.com](mailto:aftersales.ppi@pentair.com)

### Training

e-mail: [training-italy@pentair.com](mailto:training-italy@pentair.com)





## NOUS METTONS DE L'ENERGIE DANS OTRE EAU

La marque Sta-Rite existe depuis 1934 et est vendue dans plus de 100 pays à travers le monde. En Europe, Pentair produit une large gamme de pompes et robots nettoyeurs Sta-Rite pour sa division Piscine, renommée pour sa qualité et sa durabilité. The nouvelle gamme européenne Sta-Rite pour approvisionnement des eaux résidentielles et des eaux d'évacuation sera produite en Italie, à Pise.







**Pentair Water Italy s.r.l. | Via Masaccio, 13 | 56010 Lugnano (PI), Italy | [starite.it](http://starite.it)**

**Pentair Water France | [customerservice.ppi@pentair.com](mailto:customerservice.ppi@pentair.com) | Tel. 0800 941354 | Fax. 0800 941354**

All indicated Pentair trademarks and logos are property of Pentair. Third party registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners. Because we are continuously improving our products and services, Pentair reserves the right to change specifications without prior notice. Pentair is an equal opportunity employer.

NV28S0323F ED. FR - Rev.0 - 03/23 ©2023 Pentair. All Rights Reserved.