CONFIGURATIONS D'INSTALLATION

L'Aquanext Split Inverter offre la plus grande flexibilité d'installation du marché, pour des configurations adaptées à chaque

Chaffoteaux

Distance de liaison minimale entre les 2 unités : 2 mètres Distance de liaison maximale entre les 2 unités : 20 mètres

> DANS UN LOCAL NON CHAUFFE



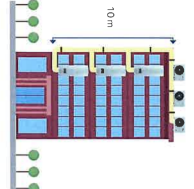
Ballon avec installation murale





> PETIT COLLECTIF

Avec son dénivelé, positif ou négatif, de 10 mètres maximum, l'Aquanext Split Inverter est parfaitement adapté au petit collectif.



ACCESSOIRES

ACCESSOIRES	MODĒLES	LES
Référence: Désignation	150/200	270
399008 Liaison frigorifique 2 x 6 m 1/4"-3/8"	×	×
7 Liaison frigorifique 2 x 15 m 1/4"-3/8"	×	×
	***************************************	×
704101 Support équerre L-420 mm pour unité extérieure	×	
3380020 Support sol unité extérieure	×	×
3078042 Trépied pour cuve		

Le Carré Pleyel - 5, rue Pleyel 93521 Saint-Denis - France tel : +33 (0)1 55 84 94 94 ARISTON THERMO GROUP fax:+33 (0)1 55 84 96 10

Chaffoteaux

www.chaffoteaux.fr

















0

AQUANEXT SPLIT INVERTER

aparate de stockago Lau chaude sanitaire

150

200

270 I

270 Stubb Stubb 375

nfort santaire - volume d'eau chiude à 40°C (Vinax) "

193 150

Anode en Bune à count d'apposé e anodo magnésium 3/4 M Stratte 2 5xW (1kW + 1.5 kW) 560 x 6000 x 1476

267 700

e et untsporce de l'appoint etectrone

(largest, profordeur, hauteur)

560 x 600 x 1150

600 x 632 x 1665

LE CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SPLIT LE PLUS L'Aquanext Split Inverter allie performances énergétiques (A+), flexibilité d'installation et PERFORMANT DU MARCHÉ

de performance énergétique (DPE). En rénovation, il fait accroître la plus-value d'une habitation en arneliorant son diagnostic confort acoustique. En maison individuelle neuve, l'Aquanext Split Inverter bénéficie d'une nne valorisation dans la RT 2012, du fait de son apport en EnR et un COP certifié NF.



















ngueur de la livesen fraget franklinite

le seutsage déclaré

energetique saisonnière ([whi/Classe li P 😁

on Gurgeyr, profondeur, hauteur) electrone proyects absorbes

832 x 337 x 55

837 x 337 x 550

529 6

03.19

130/**D**

352 144/**D**

22116

r de pursurse acoustique à l'extériou

(V)(E) ŝ

> SOLUTION PERFORMANTE

meilleures performances du marché Grâce à la technologie Inverter, l'Aquanext Split Inverter offre les

- COP élevé : jusqu'â 3,55 (version 270 L)
- Chauffage de l'eau jusqu'à 62°C en PAC seule
- Large plage de fonctionnement de -10°C à 42°C d'air extérieur

Fourni chargé en gaz R134a et compatible R513a liées à la protection de l'environnement l'Aquanext Split Inverter anticipe les exigences réglementaires

> FLEXIBILITÉ ET SIMPLICITÉ

du marché, pour le logement neuf comme le petit collectif, L'Aquanext Split Inverter offre la plus grande flexibilité d'installation

- Distance de liaison: minimale 2 m, maximale 20 m
- Dénivelé maximal: 10 m (+/-)
- Raccordement électrique simplifié entre UE/UI (câble unique 4G1,5 mm²)
- Nouvelle interface avec écran LCD et bouton Soft Touch

> CONFORT

confort acoustique et thermique Solution performante, l'Aquanext Split Inverter assure un parfait

- Puissance acoustique 56 dB(A): le plus silencieux
- Temps de chauffe ultra-rapide, jusqu'à 3h19
- Jusqu'à 375 L d'ECS disponible à 40°C

> DURABILITÉ

- active et une anode magnésium Double protection de la cuve du ballon, assurée par une anode
- Entartrage limite par la resistance steatite en appoint
- même dans des conditions extrêmes de fonctionnement (givre) ·Le traitement « Blue Fin » de l'évaporateur protège l'évaporateu





photovoltaïques, il peut fonctionner en autoconsommation, pour encore plus d'économies, 80% d'économies, par rapport à un chauffe-eau électrique classique. De plus, couplé à des panneaux Solution éco-performante, l'Aquanext Split Inverter affiche la classe A+ et permet de réaliser jusqu'à

337

144

> DIMENSIONS UNITE EXTERIEURE > DIMENSIONS BALLON DE STOCKAGE 0 **VERSIONS 150/200** 150 > INSTALLATION (en mm) Encombrement - version stable 200 l 1050 Encombrement - version murale **VERSION 270**