

CONFIGURATIONS D'INSTALLATION

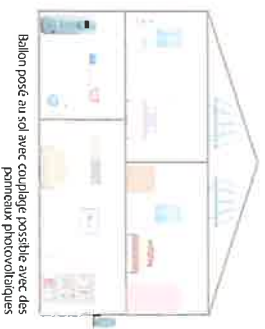
L'Aquanext Split Inverter offre la plus grande flexibilité d'installation du marché, pour des configurations adaptées à chaque besoin.

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

> DANS UN LOCAL NON CHAUFFÉ

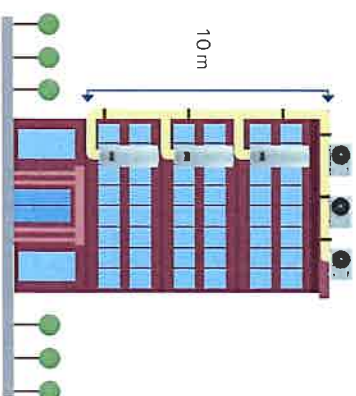


> DANS UN LOCAL CHAUFFÉ



> PETIT COLLECTIF

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



ACCESSOIRES

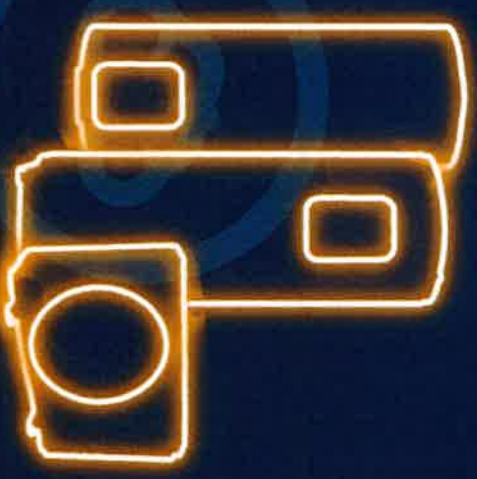
Référence	ACCESSOIRES	150/200	MODÈLES	270
Désignation				
0990008	Liaison frigorifique 2 x 6 m 1/4" - 3/8"	X		X
3018087	Liaison frigorifique 2 x 15 m 1/4" - 3/8"	X		X
3078210	Liaison frigorifique 2 x 20 m 1/4" - 3/8"	X		X
704101	Support équerre L 420 mm pour unité extérieure	X		X
3380020	Support sol unité extérieure	X		X
3078042	Tripied pour cuve	X		X

Document non contractuel - studonickpi.com - Chaffoteaux RCS 399 161 413 - Édition 05/2019 - Réf. EU1010351

AQUANEXT SPLIT INVERTER

Chauffe-eau thermodynamique Split

- > Hautes performances
- > Flexibilité d'installation
- > Silencieux



LE CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SPLIT LE PLUS PERFORMANT DU MARCHÉ

L'Acousthet Split investira dans les performances énergétiques (A+), flexibilité d'installation et confort acoustique. En maison individuelle neuve, l'Acousthet Split investira également dans la bonne valorisation des la RT 2012, du fait de son apport en EIR et un COP certifié M+.

En rénovation, il faut accroître la plus-value d'une habitation en aménageant son diagnostic de performance énergétique (DPE).



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

- Fourni chargé en gaz R134a et compatible R513a,

> FLEXIBILITE ET SIMPLICITE

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

- ## > CONFORT

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

- ## > DURABILITY

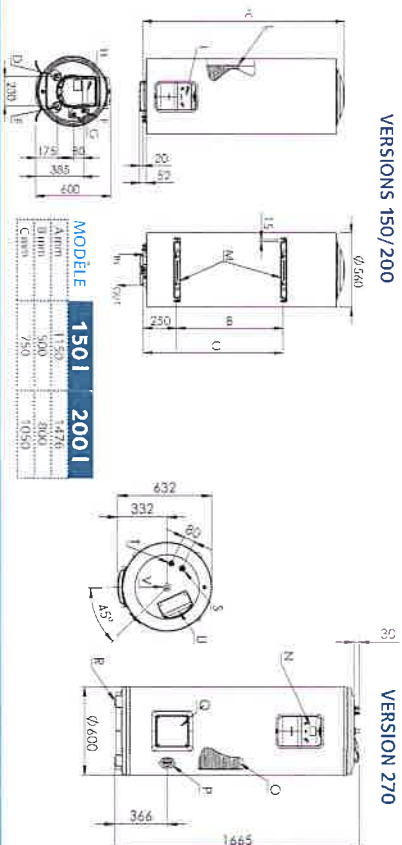
- Double protection de la cuve du ballon, assurée par une anode active et une anode magnésium
- Entretien limité par la résistance stéatite en appoint
- Le traitement « Blue Fin » de l'évaporateur protège l'évaporateur même dans des conditions extrêmes de fonctionnement (givre)



270

[illegible]^a For the differential capacitance measurements, ECH 101-15/11.

VERSIONS 150/200



> INSTALLATION (en mm)

