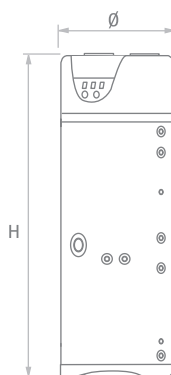


Pompes à chaleur air/eau

NEX PRO



(Éligible au crédit d'impôt suivant la loi de finance en cours)



-Pompe à chaleur air / eau pour eau chaude sanitaire

Le ballon thermodynamique NEX PRO utilise l'énergie de l'air pour la production d'eau chaude sanitaire pour un usage domestique. Son réservoir en acier émaillé double couche fortement isolé en polyuréthane sans C.F.C. et H.C.F.C. est doté d'une électrode de magnésium. Son échangeur primaire en cuivre (condenseur), enroulé autour du corps du réservoir, transmet les calories produites par le fluide frigorigène à l'eau sanitaire, sans contact direct, afin de respecter les règlements sanitaires. Son ventilateur centrifuge permet de se connecter sur le circuit de la V.M.C. garantissant un fonctionnement toute l'année en profitant des calories habituellement gaspillées. Pour une consommation électrique de seulement 655 W, il transmet à l'eau sanitaire une puissance de 1940 W. Il est équipé d'une résistance électrique de 1500W d'appoint en cas de besoin ponctuel plus important. La version S avec son serpentin permet de le connecter à une source d'énergie auxiliaire. La version NEX PRO CS avec double serpentin auxiliaire pour utilisation en combinaison avec trois sources d'énergie auxiliaires.

- Ballon en acier émaillé double couche avec anode de protection en magnésium
- Disponible avec un serpentin pour un appoint hydraulique
- Doigt de gant pour une sonde sanitaire sur la version S
- Trappe de visite
- Isolation en polyuréthane expansé (PU) de forte épaisseur sans CFC et HCFC
- Gaz écologique 134A
- Ventilateur radiale avec régulation de vitesse
- Résistance électrique de 1500W 230V
- Poignée de transport
- Tableau de commande électronique
- Réglage du fonctionnement de la pompe à chaleur en fonction de la température ambiante
- Peut être raccordé au circuit de V.M.C. pour utiliser les calories habituellement gaspillé
- Connexion électrique par kit prise male/femelle fourni de série
- Echangeur primaire extérieur à l'eau potable
- Raccords hydrauliques sur la partie supérieure
- Pieds réglables.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance W	COP	Puissance absorbée W	Temps de reprise mm	Production max. à 40°C l/h	Volume l	H mm	L mm	P mm	Code	Désignation
P.A.C EAU CHAUDE SANITAIRE + APPOINT ÉLECTRIQUE										
1870	3,5	615	5,0	450	300	1870	650	650	20035655	NEX PRO 300
P.A.C EAU CHAUDE SANITAIRE + APPOINT HYDRAULIQUE										
1870	3,5	615	5,0	430	290	1870	650	650	20035656	NEX PRO 300 C
1870	3,5	615	5,0	430	285	1870	650	650	20035657	NEX PRO 300 CS

ACCESSOIRES

Désignation	Code	Notes
CONFIGURATION 1 (nous consulter)		
Grille d'extraction/rejet (x1)	GE 160	
CONFIGURATION 2 (nous consulter)		
Grille d'extraction/rejet (x2)	GE 160	
CONFIGURATION 3 (nous consulter)		
Kit VMC motorisé	JUGO	