

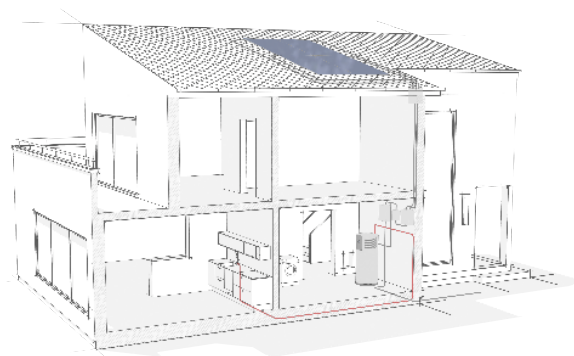
Chauffe-eau thermodynamiques autonomes sur air ambiant SHP-A 220-300 (X) Plus

- › Récupère les calories de l'air ambiant
- › ECS jusqu'à 65°C en mode thermodynamique
- › Condenseur RollBond pour une montée en température uniforme de l'ECS



Points forts produits

- › Récupère les calories de l'air ambiant
- › Deux capacités disponibles : 220 et 300 litres
- › Le captage d'air est séparé du circuit frigorifique pour un fonctionnement plus silencieux
- › Anode à courant imposé assurant une protection anti-corrosion sans entretien (alimentation permanente)
- › Régulation électronique avec écran LCD facile d'utilisation et convivial
- › Affichage de la quantité d'eau mélangée disponible à +40°C grâce à une sonde intégrale
- › Traitement des signaux externes : contact heures creuses ou utilisation de l'énergie photovoltaïque



Neuf



Rénovation



Eau chaude sanitaire

	SHP-A 220 Plus	SHP-A 300 Plus	SHP-A 300 X Plus
Référence	238633	238634	238635
Alimentation électrique	220-230 V, 50/60 Hz	220-230 V, 50/60 Hz	220-230 V, 50/60 Hz
Classe énergétique	A+ (L)	A+ (XL)	A+ (XL)
Plage d'utilisation (température de l'air)	°C +6 à +42	+6 à +42	+6 à +42
Capacité du ballon	l 220	300	300
Temp. d'eau chaude sanitaire maxi. en mode thermodynamique	°C 65	65	65
Fluide frigorigène	R134a	R134a	R134a
Résistance	kW 1,5	1,5	1,5
Performances sur air extérieur, appareil gainé (EN 16147/A7)			
Puissance thermodynamique	kW 1,2 (L)	1,19 (XL)	1,19 (XL)
Coefficient de performance	2,75 (L)*	2,79 (XL)*	2,79 (XL)
Température de l'eau chaude de réf	°C 53,2 (L)	54,2 (XL)	52,6 (XL)
Volume maxi. d'eau chaude à 40°C	kW 259 (L)	410 (XL)	381 (XL)
Pression acoustique avec gaines de 4 m	dB(A) 52	52	52
Pression acoustique à 2 m avec gaines de 4 m	dB(A) 38	38	38
Performances sur air ambiant, appareil non gainé (EN 16147/A15)			
Puissance thermodynamique	kW 1,56 (L)	1,59 (XL)	1,59 (XL)
Coefficient de performance	3,20 (L)	3,26 (XL)	3,30 (XL)
Température de l'eau chaude de réf	°C 52,7	54,1	52,5
Puissance acoustique	dB(A) 60	60	60
Pression acoustique à 2 m en champ libre	dB(A) 46	46	46
Poids et dimensions			
Poids à vide	kg 120	135	156
Dimensions H/Ø	mm 1545/690	1913/690	1913/690
Hauteur de basculement avec emballage	mm 1895	2230	2230

*Performances certifiées NF Electricité Performance

