

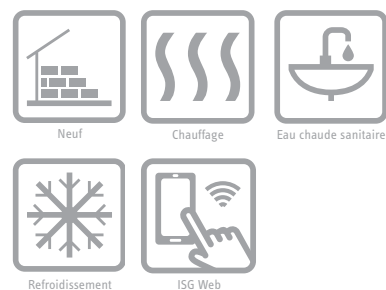
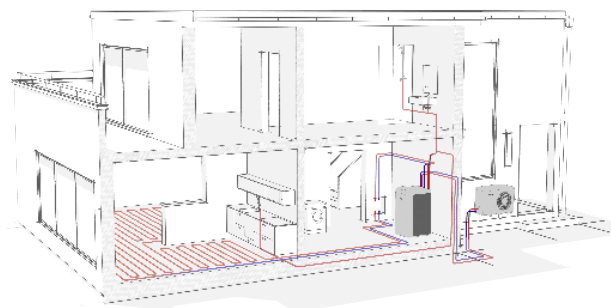
# Pompes à chaleur air/eau monobloc à modulation de puissance HPA-0 3-8 CS Plus

- › Gamme spécialement conçue pour les besoins de la maison individuelle neuve
- › Permet le chauffage, le refroidissement et la production d'ECS
- › Vendue sous forme de sets (version chauffage seul ou version combinée pour l'ECS)
- › Classe énergétique A++



## Points forts produits

- › Technologie à modulation de puissance : compresseur à variation de vitesse pour une adaptation optimale de la puissance de chauffe et fonctionnement silencieux.
- › Refroidissement actif par inversion de cycle pour une ambiance agréable toute l'année.
- › Installation intérieure simplifiée du fait de l'intégration de tous les accessoires nécessaires dans le groupe hydraulique / les tours hydrauliques.
- › Installation de la pompe à chaleur en extérieur, sur pieds support ou console murale.
- › Commande à distance via internet/smartphone possible (ISG Web en option)



	HPA-O 3 CS Plus	HPA-O 4 CS Plus	HPA-O 6 CS Plus <sup>1)</sup>	HPA-O 8 CS Plus
<b>Référence</b>	<b>238984</b>	<b>238985</b>	<b>238986</b>	<b>238987</b>
Alimentation électrique	Monophasée	Monophasée	Monophasée	Monophasée
Classe énergétique, climat moyen	55°C 35°C A+ A++	55°C 35°C A+ A++	55°C 35°C A+ A++	55°C 35°C A+ A++
Température maxi. de départ eau	°C jusqu'à +60°C	°C jusqu'à +60°C	°C jusqu'à +60°C	°C jusqu'à +60°C
Fluide frigorigène	R410A	R410A	R410A	R410A

Performances en mode chauffage					
Puissance calorifique mini./maxi. à A7/W35	kW	2,0 / 4,5	2,3 / 5,3	4,5/8,3	5,5 / 10,3
Puissance calorifique mini./maxi. à A-7/W35	kW	1 / 3,2	1 / 4,1	3 / 7,8	3 / 7,8
Puissance calorifique à A7/W35	kW	2,27	2,27	4,86	4,86
Puissance calorifique à A-7/W35	kW	3,20	4,06	6,6	7,80
Coefficient de performance à A7/W35		4,54	4,54	4,76	4,76
Coefficient de performance à A-7/W35		2,81	2,72	2,92	2,92

Performances en mode refroidissement					
Puissance frigorifique maxi. à A35/W7	kW	3	3	6	6

Données acoustiques					
Puissance acoustique (EN 12102)	dB(A)	52	52	57	57
Pression acoustique à 5 m en champ libre	dB(A)	30	30	35	35

Poids et dimensions					
Poids	kg	62	62	91	91
Dimensions H / L / P	mm	740/1022/524	740/1022/524	812/1152/524	812/1152/524

<sup>1)</sup> Disponible avril 2018.