

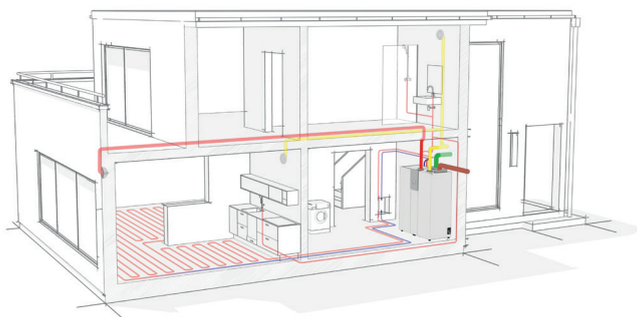
Chauffage, production d'eau chaude sanitaire thermodynamique et ventilation double flux LWZ 304/404 Trend

- › Appareil Multifonction
- › Ensemble monobloc permettant le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et la ventilation double flux
- › Pompe à chaleur air | eau intégrée



Points forts produits

- › Parfaitement adaptées aux besoins de la construction neuve
- › 3 fonctions : chauffage, eau chaude sanitaire thermodynamique et ventilation double flux
- › Performances très élevées
- › Échangeur de chaleur double flux prélève à 91,5% la chaleur résiduelle de l'air vicié et réchauffe l'air neuf
- › Préchauffage de l'air neuf intégré
- › Comprend un préparateur d'eau chaude sanitaire de 235 litres et un corps de chauffe à puissance étagée de 2.9 à 8.8 kW
- › Régulation intégrée permet la programmation et la gestion hebdomadaire du chauffage, de l'eau chaude sanitaire et de la ventilation



	LWZ 304 Trend	LWZ 404 Trend
Référence	233254	233255
Alimentation	Triphasée	Triphasée
Classe énergétique, climat moyen (chauffage/ECS)	A⁺ A	A⁺ A
Plage d'utilisation (température de l'air)	°C -20 à +35	-20 à +35
Capacité du ballon	l 235	235
Résistance d'appoint intégrée	kW 2,9 - 8,8	2,9 - 8,8
Fluide frigorigène	R407C	R407C
Performances ventilation		
Plage de débit	m ³ /h 80 - 300	80 - 300
Taux de récupération de chaleur EN13141-7	% 91,5	91,5
Performances mode chauffage		
Puissance calorifique (A-7/W35) / (A7/W35)	kW 2,98 / 5,29	4,59 / 7,59
Puissance absorbée (A-7/W35) / (A7/W35)	kW 1,10 / 1,38	1,63 / 1,95
Coefficient de performance (COP) (A-7/W35) / (A7/W35)	2,72 / 3,84	2,82 / 3,89
Performances mode eau chaude sanitaire		
Température d'eau chaude de référence (A7/W35)	°C 53,1	52,8
Coefficient de performance (COP) (A7) EN16147	3,06 (Profil XL)	2,62 (Profil XL)
Données acoustiques		
Puissance acoustique	dB(A) 60	61
Pression acoustique à 2 m	dB(A) 46	47
Poids et dimensions		
Poids à vide	kg 360	365
Dimensions H/L/P	mm 1870 / 1430 / 725	1870 / 1430 / 725