

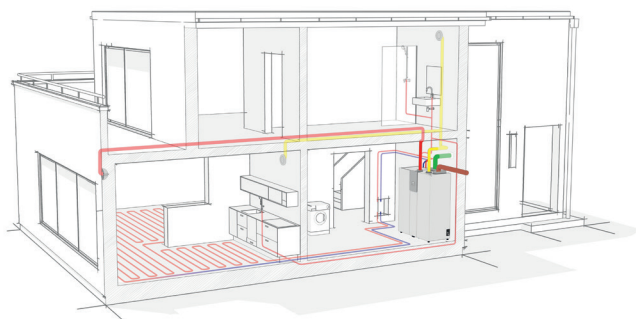
# Chauffage, production d'eau chaude sanitaire thermodynamique et ventilation double flux LWZ 304/404 Trend

- › 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
<b>Référence</b>	233254	233255
Alimentation	Triphasée	Triphasée
Classe énergétique, climat moyen (chauffage/ECS)	A <sup>+</sup> → A	A <sup>+</sup> → 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
<b>Performances ventilation</b>		
Plage de débit	m <sup>3</sup> /h 80 - 300	80 - 300
Taux de récupération de chaleur EN13141-7	% 91,5	91,5
<b>Performances mode chauffage</b>		
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
<b>Performances mode eau chaude sanitaire</b>		
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)
<b>Données acoustiques</b>		
Puissance acoustique	dB(A) 60	61
Pression acoustique à 2 m	dB(A) 46	47
<b>Poids et dimensions</b>		
Poids à vide	kg 360	365
Dimensions H/L/P	mm 1870 / 1430 / 725	1870 / 1430 / 725