

		LWZ 304 Trend
		233254
Fabricant Profile a service se		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		XL
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température		A+
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température		A+
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes		A
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température	kW	3
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température	kW	4
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température	kWh/a	2320
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température	kWh/a	2479
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes	kWh/a	1387
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température	%	100
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à basse température	%	136
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (Ŋwh) par conditions climatiques moyennes	%	122
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	59
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques plus froides pour applications à moyenne température	kW	3
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques plus froides pour applications à basse température	kW	3,20
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques plus chaudes pour applications à moyenne température	kW	3
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques plus chaudes pour applications à basse température	kW	4
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus froides pour applications à moyenne température	kWh/a	3152
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus froides pour applications à basse température	kWh/a	3333
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus chaudes pour applications à moyenne température	kWh/a	1499
Consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus chaudes pour applications à basse température	kWh/a	1481
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus froides	kWh/a	1766
Consommation annuelle d'électricité pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus chaudes	kWh/a	1284
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus froides pour applications à moyenne température	%	79
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus froides pour applications à basse température	%	116
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus chaudes pour applications à moyenne température	%	108
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques plus chaudes pour applications à basse température	%	152

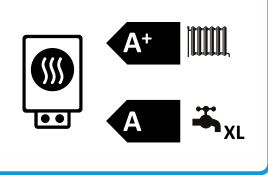
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (ηwh) par conditions climatiques plus froides	%	96,38
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η wh), par conditions climatiques plus chaudes	%	131,76
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	59
Possibilité de fonctionner uniquement en heures creuses		-

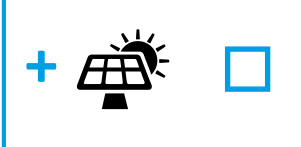


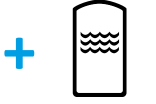
ENERG Y UA EHEPΓИЯ · ενεργεια III IIA

STIEBEL ELTRON

LWZ 304 Trend





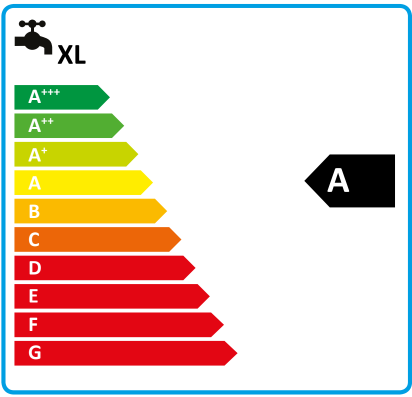












Fiche produit : produit combiné dispositif de chauffage des locaux et régulateur de température selon règlement (UE) n° 811/2013

		LWZ 304 Trend	
		233254	
Fabricant		STIEBEL ELTRON	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température	%	100	
Classe du régulateur de température		VII	
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	%	3,50	
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides	%	21	
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes	%	8	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par conditions climatiques moyennes pour applications à moyenne température		A+	
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes		A	
Profil de soutirage		XL	

		LWZ 304 Trend
Fahriaant		233254 STIEBEL ELTRON
Fabricant Source de chaleur		Air extérieur
Pompe à chaleur basse température		All Catched
Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint		
Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur		
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques moyennes		X
pour applications à moyenne température	kW	3
Tj = -7 °C; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	1,90
Tj = 2 °C; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	3,60
Tj = 7 °C; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	4,70
Tj = 12 °C; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	5,90
Tj = température bivalente par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	2,30
Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	1,20
Pour les pompes à chaleur Air/Eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C), Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	0,20
Température bivalente (Tbiv)	°C	-5
Tj = -7 °C; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		1,82
Tj = 2 °C; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2,73
Tj = 7 °C; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3,25
Tj = 12 °C; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3,88
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		2,10
Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		1,36
Pour les pompes à chaleur Air/Eau : $Tj = -15$ °C (si TOL < -20 °C) Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		0,23
Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL)	°C	0
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	12,000
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	82
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	12,000
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	W	12,000
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (PSUB)	kW	1,660
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint		électrique
Régulation de la puissance		fixe
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	59
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	59
Profil de soutirage		XL
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (Πwh) par conditions climatiques moyennes	%	122