



ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

WPW-I 07 H 400
 Premium



55 °C

35 °C



44 dB

0 dB

■ 6	■ 7
■ 6	■ 7
■ 6	■ 7
kW	kW

2019

811/2013

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

		WPW-I 07 H 400 Premium
		201558
Fabricant		STIEBEL ELTRON
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+++
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)	kW	6
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications basse température (Prated)	kW	7
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	141
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications basse température (η_s)	%	209
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3488
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2556
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	44
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	0
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	6
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications basse température (Prated)	kW	7
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	6
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications basse température (Prated)	kW	7
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	146
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications basse température (η_s)	%	218
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	139
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par temps chaud pour applications basse température (η_s)	%	205
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4022
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2918
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2288
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications basse température (QHE)	kWh/a	1680



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPW-I 07 H 400 Premium






+ 
 + 
 + 
 + 


 









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

		WPW-I 07 H 400 Premium
		201558
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (T _s)	%	141
Classe du régulateur de température		VII
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	%	3.50
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques moyennes	%	145.00
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus froides	%	150.00
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné par conditions climatiques plus chaudes	%	143.00
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides	%	5
Valeur de la différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes	%	2
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, du produit combiné par conditions climatiques moyennes		A++

Exigences d'information pour les dispositifs de chauffage des locaux et dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur selon règlement (UE) n° 813/2013 & 811/2013

		WPW-I 07 H 400 Premium
		201558
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Source de chaleur		Eau
Pompe à chaleur basse température		-
Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint		x
Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur		-
Puissance calorifique nominale par temps froid pour applications moyenne température (Prated)	kW	6
Puissance calorifique nominale par temps doux pour applications moyenne température (Prated)	kW	6
Puissance calorifique nominale par temps chaud pour applications moyenne température (Prated)	kW	6
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	6.4
Tj = -7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	6.2
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	6.2
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	6.6
Tj = 2 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	6.5
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	6.2
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	6.8
Tj = 7 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	6.6
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	6.4
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps froid (Pdh)	kW	6.9
Tj = 12 °C ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	6.8
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps chaud (Pdh)	kW	6.7
Tj = température bivalente par temps froid (Pdh)	kW	6.2
Tj = température bivalente par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	6.2
Tj = température bivalente par temps chaud (Pdh)	kW	6.2
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (Pdh)	kW	6.2
Tj = température limite de fonctionnement ; Puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	6.2
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (Pdh)	kW	6.2
Température bivalente par temps froid (Tbiv)	°C	-22
Température bivalente par temps doux (Tbiv)	°C	-10
Température bivalente par temps chaud (Tbiv)	°C	2
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps froid, applications moyenne température (η_s)	%	146
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux, applications moyenne température (η_s)	%	141
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps chaud, applications moyenne température (η_s)	%	139
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		3.83
Tj = -7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.38
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.2
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.3
Tj = 2 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.95
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.24

Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		4.72
Tj = 7 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		4.38
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		3.69
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps froid (COPd)		5.09
Tj = 12 °C ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		4.88
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps chaud (COPd)		4.54
Tj = température bivalente par temps froid (COPd)		3.24
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.24
Tj = température bivalente par temps chaud (COPd)		3.24
Tj = température limite de fonctionnement par temps froid (COPd)		3.24
Tj = température limite de fonctionnement ; Coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques moyennes (COPd)		3.24
Tj = température limite de fonctionnement par temps chaud (COPd)		3.24
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)		3.04
Température maximale de service de l'eau de chauffage (WTOL)	°C	65
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	20
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	20
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	20
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	W	0
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint (PSUB)	kW	0
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint		électrique
Régulation de la puissance		fixe
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	0
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	44
Consommation énergétique annuelle par temps froid pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4022
Consommation énergétique annuelle par temps doux pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3488
Consommation énergétique annuelle par temps chaud pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2288
Débit volumique, côté source de chaleur	m ³ /h	1,60