

### Fiche produit: Dispositif de chauffage des locaux selon la directive (UE) $n^\circ$ 811/2013/ (S.I. 2019 $n^\circ$ 539 / programme 2)

		HPA-0 07.2 Trend HC 230
		207420
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température		A+++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température		A+++
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	8
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	8
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	150
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température $(\eta_s)$	%	184
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4167
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3473
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses		-
Précautions particulières		Pour toutes les précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de la maintenance du dispositif de chauffage des locaux : voir notice d'installation et de montage
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	7
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	7
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	7
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	7
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température $(\eta_s)$	%	138
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)	%	167
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température $(\eta_s)$	%	188
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température $(\eta_s)$	%	259
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4976
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	4265
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2052
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	1433
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	44



# ENERG енергия · ενεργεια

HPA-O 07.2 Trend HC 230

## STIEBEL ELTRON

























2015









G







### Fiche produit: Dispositif de chauffage des locaux selon la directive (UE) $n^\circ$ 811/2013/ (S.I. 2019 $n^\circ$ 539 / programme 2)

		HPA-O 07.2 Trend HC 230	
		207420	
Fabricant		STIEBEL ELTRON	
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température $(\eta_s)$	%	184	
Classe du régulateur de température		IV	
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	%	4	
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux	%	156	
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid	%	144	
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud	%	196	
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps doux et par temps froid	%	12	
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps chaud et par temps doux	%	40	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température		A+++	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux		A+++	

### Fiche produit: Dispositif de chauffage des locaux selon la directive (UE) $n^\circ$ 811/2013/ (S.I. 2019 $n^\circ$ 539 / programme 2)

		HPA-O 07.2 Trend HC 230
		207420
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Source de chaleur	·	Luft
Pompe à chaleur basse température	·,	<u> </u>
Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint		<del>-</del>
Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur		<del>-</del>
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	7
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	8
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	7
Tj = -7 $^{\circ}$ C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	4,3
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	6,8
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	2,6
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	4,1
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	7,3
Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	2,8
Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	2,8
Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	4,7
Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	3,3
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	3,3
Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	3,2
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	5,8
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)	kW	6,8
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	7,3
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)	kW	4,5
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	6,6
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)	kW	7,3
Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	5,8
Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)	°C	-15
Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)	°C	-7
Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv)	°C	2
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Ŋs)	%	138
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	150
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Ŋs)	%	188
Tj = -7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		2,95
Tj = -7 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,54
Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		4,18
Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,61
Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,77

Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		5,21
Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		5,15
Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		4,15
$Tj = 12  ^{\circ}\text{C}$ ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		6,31
$Tj = 12  ^{\circ}\text{C}$ ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		6,21
$Tj = 12~^{\circ}\text{C}$ ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		6,03
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)		2,35
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,54
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,77
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)		1,85
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)		2,39
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,77
Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL $<$ -20 °C) (COPd)		2,35
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus froides (TOL)	°C	-22
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL)	°C	-10
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus chaudes (TOL)	°C	2
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus froides	°C	75
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes	°C	75
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus chaudes	°C	75
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	9
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	18
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	9
Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)	W	0
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus froides (PSUP)	kW	2,6
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP)	kW	1,1
Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus chaudes (PSUP)	kW	0,0
Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint		elektrisch
Régulation de la puissance		veränderlich
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	44
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4976
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4167
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	2052
Débit volumique, côté source de chaleur	m³/h	2990
Précautions particulières		Pour toutes les précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de la maintenance du dispositif de chauffage des locaux : voir notice d'installation et de montage