



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

HPG-I 06 DCS
Premium

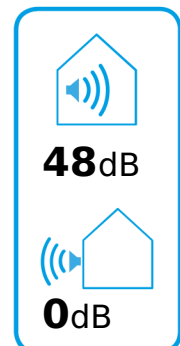
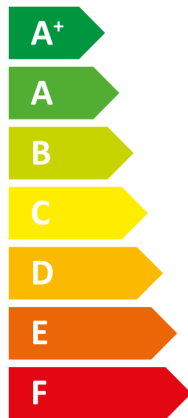


XL



A⁺⁺⁺

A



48dB

0dB



2019

811/2013

Fișă de date produs: Aparat de încălzire combinat în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 811/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / programul 2)

			HPG-I 06 DCS Premium
			202633
Producător		STIEBEL ELTRON	
Profil de sarcină		XL	
Clasa de eficiență energetică a încălzirii locației în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii		A+++	
Clasa de eficiență energetică a încălzirii locației în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase		A+++	
Clasa de eficiență energetică pentru prepararea apei calde în condiții climatice medii		A	
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	6	
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (Prated)	kW	7	
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	2988	
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (QHE)	kWh/a	2662	
Consumul anual de energie electrică în condiții climatice medii (AEC)	kWh	1556,000	
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	%	159	
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	200	
Eficiență energetică a preparării apei calde (η_{wh}) în condiții climatice medii	%	108	
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)	48	
Posibilitate de funcționare exclusivă la orele de solicitare redusă		-	
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	6	
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	7	
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	6	
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	7	
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	3439	
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	3069	
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	1954	
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	1741	
Consumul anual de energie electrică în condiții climatice mai reci (AEC)	kWh	1556,000	
Consumul anual de energie electrică în condiții climatice mai calde (AEC)	kWh	1556,000	
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	%	166	
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	207	
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	%	158	
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	198	
Nivelul puterii acustice exterior	dB(A)	0	

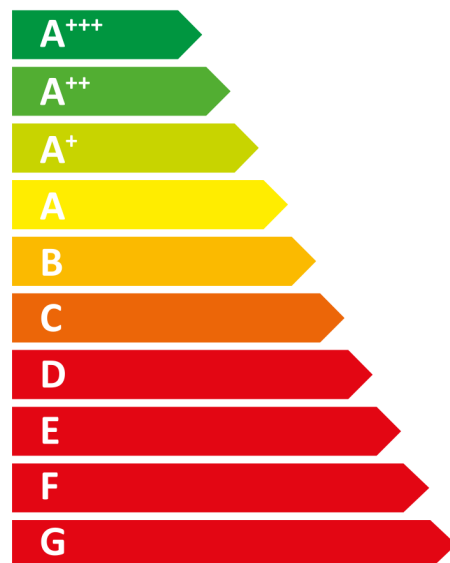
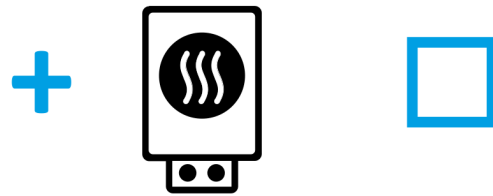
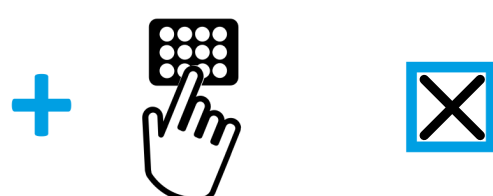
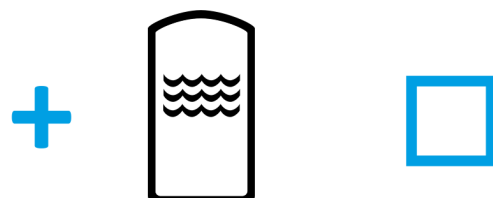
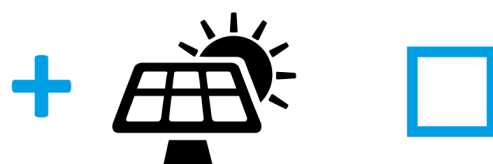
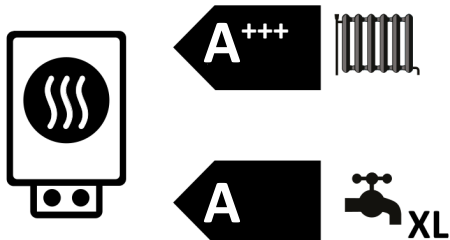


ENERG
енергия · ενέργεια

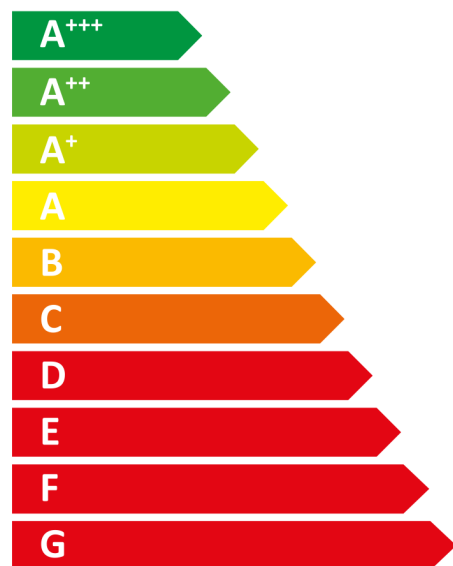
Y IJA
IE IA

HPG-I 06 DCS Premium

STIEBEL ELTRON



A+++



A

HPG-I 06 DCS Premium

202633

Producător		STIEBEL ELTRON
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Ƞs)	%	159
Clasa regulatorului de temperatură		VII
Aportul regulatorului de temperatură pentru eficiență energetică a încălzirii locației	%	4
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii	%	163
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice reci	%	169
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice calde	%	161
Valoarea diferenței între eficiență energetică la încălzirea locației în condiții climatice medii și condițiile climatice reci	%	6
Valoarea diferenței între eficiență energetică la încălzirea locației în condiții climatice mai calde și condițiile climatice medii	%	2
Clasa de eficiență energetică a încălzirii locației în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii		A+++
Clasa de eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii		A+++
Clasa de eficiență energetică pentru prepararea apei calde în condiții climatice medii		A
Profil de sarcină		XL

Producător	STIEBEL ELTRON
Sursă de căldură	Sole
Pompă de căldură de temperatură joasă	-
Cu un aparat de încălzire auxiliară	x
Aparat încălzire combinat cu pompă de căldură	x
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW 6
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW 6
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW 6
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW 3,7
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW 5,3
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW 2,2
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW 3,3
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW 6,1
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW 1,4
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW 2,1
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW 3,9
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW 1,1
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW 1,1
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW 1,7
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW 6,1
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh)	kW 6,1
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW 6,1
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW 6,1
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh)	kW 6,1
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW 6,1
Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai reci (Tbiv)	°C -22
Temperatura de bivalentă în condiții climatice medii (Tbiv)	°C -10
Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai calde (Tbiv)	°C 2
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	% 166
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	% 159
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	% 158
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)	4,15
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)	3,55
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)	4,68
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)	4,27
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)	3,34
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)	4,80
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)	4,76
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)	3,97
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)	4,73
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)	4,61
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)	4,81
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd)	3,34
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd)	3,34
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd)	3,34
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPd)	3,34
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd)	3,34

Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPd)		3,34
Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice mai reci (TOL)	°C	-22
Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice medii (TOL)	°C	-10
Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice mai calde (TOL)	°C	2
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice medii (WTOL)	°C	75
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice mai calde (WTOL)	°C	75
Consum curent în starea Oprit (Poff)	W	16
Consum curent termostat în starea Oprit (PTO)	W	16
Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB)	W	16
Consum de curent în starea de funcționare cu încălzirea din carterul motorului (PCK)	W	0
Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice mai reci (PSUP)	kW	0,0
Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice medii (PSUP)	kW	0,0
Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice mai calde (PSUP)	kW	0,0
Tipul de alimentare cu energie al aparatului de încălzire auxiliar		elektrisch
Comanda puterii		veränderlich
Nivelul puterii acustice exterior	dB(A)	0
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)	48
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	3439
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	2988
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	1954
Debit volumetric Debit sursă de căldură	m³/h	6
Profil de sarcină		XL
Consumul zilnic de energie electrică în climă mai rece (QELEC)	kWh	7,080
Consumul zilnic de energie electrică în condiții climatice medii (QELEC)	kWh	7,080
Consumul zilnic de energie electrică în climă mai caldă (QELEC)	kWh	7,080
Consumul anual de energie electrică în condiții climatice mai reci (AEC)	kWh	1556,000
Consumul anual de energie electrică în condiții climatice medii (AEC)	kWh	1556,000
Consumul anual de energie electrică în condiții climatice mai calde (AEC)	kWh	1556,000
Eficiența energetică a preparării apei calde (η_{wh}) în condiții climatice medii	%	108