



ENERG
енергия · ενεργεια



WPL 60 AC dB SET

STIEBEL ELTRON



55 °C

35 °C



A⁺⁺

A⁺⁺



56 dB



58 dB

■ 31

■ 25

■ 27

kW

■ 35

■ 29

■ 30

kW



2019

811/2013

		WPL 60 AC dB SET
		235883
Producător		STIEBEL ELTRON
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++
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	25
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (Prated)	kW	29
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	%	136
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	170
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	14962
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (QHE)	kWh/a	13656
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)	56
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	31
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	35
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	27
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi joase (Prated)	kW	30
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (η_s)	%	120
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	148
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)	%	195
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	25194
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	22956
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	8927
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi scăzute (QHE)	kWh/a	8163
Nivelul puterii acustice exterior	dB(A)	58



ENERG

енергия · ενεργεια



WPL 60 AC dB SET

STIEBEL ELTRON



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

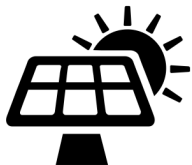
D

E

F

G

+



+



+



+



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

		WPL 60 AC dB SET
		235883
Producător		STIEBEL ELTRON
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	170
Clasa regulatorului de temperatură		VII
Aportul regulatorului de temperatură pentru eficiența energetică a încălzirii locației	%	4
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii	%	140
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice reci	%	124
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice calde	%	162
Valoarea diferenței între eficiența energetică la încălzirea locației în condiții climatice medii și condițiile climatice reci	%	16
Valoarea diferenței între eficiența energetică la încălzirea locației în condiții climatice mai calde și condițiile climatice medii	%	22
Clasa de eficiență energetică a încălzirii locației în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase		A++
Clasa de eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii		A++

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

		WPL 60 AC dB SET
		235883
Producător		STIEBEL ELTRON
Sursă de căldură		Außenluft
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	31
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	25
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	27
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	23,4
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	22,2
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	29,2
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	28,5
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	26,9
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	36,5
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	35,9
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	34,6
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	41,5
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)	kW	41,2
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	40,7
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	21,5
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh)	kW	22,2
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	26,9
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh)	kW	13,8
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh)	kW	20,0
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh)	kW	26,9
Temperatura de bivalență în condiții climatice mai reci (Tbiv)	°C	-10
Temperatura de bivalență în condiții climatice medii (Tbiv)	°C	-7
Temperatura de bivalență 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 (ηs)	%	120
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (ηs)	%	136
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (ηs)	%	158
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		2,85
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		2,54
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		3,69
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		3,44
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		2,96
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		4,33
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		4,11
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		3,69

Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)

4,96

Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		484,00
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		4,64
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd)		2,61
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd)		2,54
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd)		2,96
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPd)		1,57
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd)		2,23
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPd)		2,96
Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj= -15°C (dacă TOL< -20°C) (COPd)		1,75
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice medii (WTOL)	°C	65
Consum curent în starea Oprit (Poff)	W	20
Consum curent termostat în starea Oprit (PTO)	W	20
Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB)	W	20
Consumul 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 medii (PSUP)	kW	5,1
Tipul de alimentare cu energie al aparatului de încălzire auxiliar		elektrisch
Comanda puterii		fest
Nivelul puterii acustice exterior	dB(A)	58
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)	56
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	25194
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	14962
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	8927
Debit volumetric Debit sursă de căldură	m³/h	9800