

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

		WPW 07 Set
		232949
Producător		STIEBEL ELTRON
Sursă de căldură		Sole
Pompă de căldură de temperatură joasă		-
Cu un aparat de încălzire auxiliară		-
Aparat încălzire combinat cu pompă de căldură		-
Puterea termică nominală în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	8
Puterea termică nominală în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	5
Puterea termică nominală în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (Prated)	kW	3
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)		-
Tj = -7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)		-
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)		-
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)		-
Tj = 2°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)		-
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)		-
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)		-
Tj = 7°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)		-
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (Pdh)		-
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (Pdh)		-
Tj = 12°C puterea de încălzire în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (Pdh)		-
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (Pdh)		-
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (Pdh)		-
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai calde (Pdh)		-
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (Pdh)		-
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (Pdh)		-
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (Pdh)		-
Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj = -15°C (dacă TOL< -20°C) (Pdh)		-
Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai reci (Tbiv)		-
Temperatura de bivalentă în condiții climatice medii (Tbiv)		-
Temperatura de bivalentă în condiții climatice mai calde (Tbiv)		-
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (ηs)	%	137
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (ηs)	%	134
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (ηs)	%	125
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		-
Tj = -7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		-
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		-
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		-
Tj = 2°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		-

Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		-
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		-
Tj = 7°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		-
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai reci (COPd)		-
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice medii (COPd)		-
Tj = 12°C coeficient de performanță în domeniul de solicitare la condiții climatice mai calde (COPd)		-
Tj = temperatură bivalentă în condiții climatice mai reci (COPd)		-
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice medii (COPd)		-
Tj = temperatură bivalentă la condiții climatice mai calde (COPd)		-
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai reci (COPd)		-
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice medii (COPd)		-
Tj = Temperatura limită de funcționare în condiții climatice mai calde (COPd)		-
Pentru pompele de căldură aer-apă: Tj= -15°C (dacă TOL< -20°C) (COPd)		-
Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice mai reci (TOL)		-
Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice medii (TOL)		-
Valoare limită a temperaturii de funcționare în condiții climatice mai calde (TOL)		-
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice mai reci (WTOL)		-
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice medii (WTOL)		-
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde în condiții climatice mai calde (WTOL)		-
Consum curent în starea Oprit (Poff)		-
Consum curent termostat în starea Oprit (PTO)		-
Consum de curent în starea pregătită de funcționare (PSB)		-
Consum de curent în starea de funcționare cu încălzirea din carterul motorului (PCK)		-
Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice mai reci (PSUP)		-
Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice medii (PSUP)		-
Puterea termică nominală a aparatului de încălzire auxiliară în condiții climatice mai calde (PSUP)		-
Tipul de alimentare cu energie al aparatului de încălzire auxiliar		-
Comanda puterii		fest
Nivelul puterii acustice exterior		-
Nivelul puterii acustice interior	dB(A)	43
Consumul de energie anual în condiții climatice reci pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	5427
Consumul de energie anual în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	3027
Consumul de energie anual în condiții climatice calde pentru aplicații la temperaturi medii (QHE)	kWh/a	1166
Debit volumetric Debit sursă de căldură		-