

LWZ 8 CS Premium

TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH-VODA

Č. PRODUKTU: 201290

Spojte komfort a efektivitu

Vše v jednom: Tento integrální přístroj v sobě kombinuje funkce větrání, vytápění, přípravy teplé vody a chlazení, čímž přináší maximum pro váš domov. K tomu přístroj potřebuje jen minimum místa: na ploše jen o málo větší než jeden metr čtvereční vám poskytne teplé dny v zimě, chladné v létě a čerstvý vzduch a teplou vodu po celý rok.



Použití přesvědčivé technologie

Jedním z faktorů úspěchu je invertorová technologie integrovaného tepelného čerpadla. Díky tomu může přístroj přizpůsobit svůj výkon vaší spotřebě tepla. To je opravdu efektivní a šetří to spoustu energie. Spolu s propracovanou zvukovou izolací je tak navíc zajištěn mimořádně tichý provoz.



LWZ 5 CS Premium
Č. produktu: 201427

Stále větší nezávislost

Vaše řešení domácí techniky bude ještě efektivnější, když ji zkombinujete se solárním termickým nebo fotovoltaickým zařízením. Provozujte přístroj s elektřinou vlastní výroby a staňte se doma ještě nezávislejší.

Nejdůležitější znaky

Kompaktní přístroj s funkcemi větrání, vytápění, přípravy teplé vody a chlazení

Moderní technologie invertoru pro zlepšenou výkonnost a tišší provoz

Lze kombinovat se solárním systémem

K dispozici také jako součást v Balance-Sets, které pomocí senzorů zvyšují komfort větrání

Zvláště vysoká kvalita vzduchu díky systému Balance-Set Premium, který přesně reguluje výměnu vzduchu bez nutnosti ručního zásahu

Rekuperace až 90 % tepelné energie z odsávaného vzduchu z místnosti

Vysoký komfort teplé vody díky dobře izolovanému zásobníku 235-l (= s vysokou energetickou třídou)



Typ	LWZ 5 CS Premium	LWZ 8 CS Premium
Číslo obj.	201427	201290

Technická data

Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W35	A++	A++
Třída energetické účinnosti tepelného čerpadla W55	A++	A++
Třída energetické účinnosti soustavy (tepelné čerpadlo + regulátor) W35	A++	A++
Třída energetické účinnosti soustavy (tepelné čerpadlo + regulátor) W55	A++	A++
Třída energetické účinnosti přípravy teplé vody při zátěžovém profilu XL	A	A
Účinnost vzduchového rekuperačního přístroje se zahrnutím vlastního odpadního tepla přístroje až	90 %	90 %
Průtok vzduchu	300 m ³ /h	300 m ³ /h
Třída filtru	ePM10 ≥ 50 % (M5) ISO Coarse > 60 % (G4)	ePM10 ≥ 50 % (M5) ISO Coarse > 60 % (G4)
Chladivo	R410 A	R410 A
Tepelný výkon při A-7/W35 (EN 14511)	5,50 kW	8,34 kW
Tepelný výkon při A2/W35 (EN 14511)	5,16 kW	5,16 kW
Chladicí výkon při A35/W7	2,40 kW	2,69 kW
Jmenovité napětí vestavěného nouzového/přídavného vytápění	400 V	400 V
Jmenovité napětí řízení	230 V	230 V
Jmenovité napětí kompresoru	230 V	230 V
Chladicí faktor při A35/W7	1,92	1,92
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	3,74	3,74

Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	2,61	2,61
Hladina akustického výkonu (EN 12102)	50 dB(A)	50 dB(A)
Výška	1885 mm	1885 mm
Šířka	1430 mm	1430 mm
Hloubka	812 mm	812 mm
Objem zásobníku V	235 l	235 l
Hmotnost	442 kg	442 kg

Centrální servis Česká republika

Máte dotazy? Rádi Vám poradíme na telefonním čísle: **800 123 133**

Vyhledání servisů a prodejců

www.stiebel-eltron.cz/cs/info/obchodni-a-servisni-partneri.html

Upozornění pro instalaci

Instalaci přístrojů bez síťové zástrčky musí provádět pouze odborník, který Vám poskytne i podporu při zajištění souhlasu příslušného provozovatele sítě k instalaci zařízení.