

STROXX

PROUD PROFESSIONALS

Radiator cu ventilator 2-3-9Kw

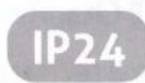
Date tehnice

Art.	Cablu	Volți	Putere	IP
100-814	1.6m x 3x1.0mm ² H05RN-F	230V	1000W/2000W	IP24
100-815	1.6m x 3x1.5mm ² H07RN-F	230V	1000W/2000W/3000W	IP24
100-816	1.6m x 5x1.5mm ² H07RN-F	400V	4500W/9000W	IP24

- 0 Opreire 1 Ventilație 2 Ventilație și temperatură scăzută 3 Termostat



- 4 Îndepărtați pentru resetarea comutatorului de siguranță (9Kw)



Vă rugăm să citiți următoarele instrucțiuni înainte de punerea în funcțiune a radiatorului și să le păstrați pentru utilizările ulterioare

STROXX

PROUD PROFESSIONALS

1. Înainte de conectare, vă rugăm să vă asigurați că folosiți tensiunea potrivită.
2. Radiatorul cu ventilator nu trebuie acoperit și nu trebuie să așezați obiecte, mâncare încălzită sau alte lucruri similare pe acesta.
3. Radiatorul cu ventilator nu trebuie folosit în medii externe în condiții meteo de umiditate, în baie, unde se formează aburi, sau în alte zone cu umiditate ridicată.
4. Radiatorul se încălzește foarte tare, așa că trebuie păstrat la o distanță rezonabilă de materiale inflamabile, ca de exemplu de mobilă, perdele și alte obiecte similare.
5. Nu utilizați radiatorul împreună cu un cronometru automat, sau unul similar.
6. Nu utilizați radiatorul în camere cu materiale sau lichide inflamabile.
7. Radiatorul cu ventilator se va păstra la distanță de copii și trebuie operat strict de către adulți.

NB: Atunci când se dorește oprirea radiatorului, nu opriți comutatorul principal în primă fază. Este important ca radiatorul să se răcească, prin urmare rotiți butonul la 1, modul „strict ventilație”, timp de cel puțin 3 minute înainte ca ventilația să fie oprită complet. Radiatorul VB9 este dotat cu un program de răcire automată la setarea „o”, acest lucru fiind cerut de fiecare dată la final, când ventilatorul se oprește singur.



Acest produs este certificat CE în conformitate cu standardele EN aplicabile. Certificatele pot fi trimise la cererea importatorului (zona Euro de comerț a Uniunii). Produsul a fost testat în conformitate cu standardele EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN6100-3-2:2014, EN61000-3-3:2013.



Vă rugăm să luați la cunoștință faptul că nu trebuie să operați modificări asupra construcției radiatorului în niciun fel. Conectorii pot fi înlocuiți doar de către un electrician calificat.



Echipamentul electric și electronic (EEE) conține materiale, componente și substanțe care pot fi periculoase și dăunătoare sănătății omului și mediului dacă deșeurile aferente echipamentului electric și electronic (WEEE) nu sunt eliminate în mod corect.

Produsele care sunt marcate cu următorul coș de reciclare pe roți tăiat cu un „X” reprezintă un echipament electric și electronic. Coșul de reciclare pe roți tăiat cu un „X” indică faptul că deșeurile rezultate în urma utilizării echipamentului electric și electronic nu trebuie eliminate împreună cu alte deșeuri menajere nesortate, ci trebuie colectate în mod separat. În acest sens, toate municipiile și-au stabilit sisteme de gestionare a colectării deșeurilor, potrivit cărora deșeurile rezultate în urma echipamentului electric și electronic pot fi aduse în mod gratuit de către cetățeni la centre de reciclare, sau la alte locații de colectare, ori ridicate în mod direct de la gospodăria. Informații suplimentare în acest sens pot fi obținute de la Administrația Tehnică și de Mediu a municipiului. Utilizatorii echipamentelor electrice și electronice nu trebuie să elimine deșeurile rezultate în urma echipamentului electric și electronic împreună cu alte deșeuri menajere nesortate. Aceștia trebuie să folosească sistemele de colectare municipală privind gestiunea deșeurilor pentru a reduce impactul mediului în ceea ce privește deșeurile rezultate în urma echipamentului electric și electronic și pentru a mări posibilitățile de reciclare și recuperare a deșeurilor rezultate în urma echipamentului electric și electronic.

Acest produs este adecvat strict pentru spații bine izolate sau pentru folosiri ocazionale.