

ELEKTROMOS HELYISÉGFŰTÉS



STIEBEL ELTRON

CFK 5 falı konvektor fagymentesítésre

A CFK 5 kis teljesítményű falı elektromos konvektor tökéletes megoldás lehet a kis alapterületű helyiségek alap temperálására. Elsősorban azon helyiségek fagymentesítésére szolgál, ahol vízvezetékek futnak. A helyiség kívánt hőmérséklete egy fokozatmentes hőmérséklet szabályzóval könnyedén beállítható. A készülék színe fehér, védettsége IP20. Normál hálózati csatlakozóval szerelve.



Megrendelésszám	73685
Típus	CFK 5
Szín	fehér
Teljesítmény	0,5 kW/1N/230 V
Méret	387/170/110
Súly	1,20 kg

CS típusú álló konvektorok

A CS típusú hordozható konvektorok ideális megoldást nyújtanak az átmeneti időszak fűtés kiegészítésére. A készülék stabil lábakon álló kivitelű, szabadon mozgatható a helyiségben, ahol a gyors felfűtésre van szükség. Fokozatmentes hőmérsékletszabályozó, és három előre választható teljesítményfokozat (750/1250/2000 W) segít az optimális teljesítmény kiválasztásához. Beépített túlmelegedés elleni védelem. A CS típusú készülék gravitációs működésű, a CS L típusú pedig, a gyors felfűtés érdekében, egy rendkívül halk ventilátort tartalmaz. Normál hálózati csatlakozóval szerelve.



Megrendelésszám	74376	74377
Típus	CS	CS 20L
Szín	fehér	fehér
Teljesítmény	0,75/1,25/2kW/230V	0,75/1,25/2kW/230V
Méret	390/600/100	390/710/100
Súly	4,8 kg	6 kg

CNS SE típusú fali elektromos konvektorok

Az új CNS SE típusú fali elektromos konvektorok új elektronikus szabályzású termosztáttal vannak ellátva, melyeknek a kapcsolási hiszterézise 0,5 K. A készülék termosztátja több kényelmi fokozat kapcsolását is lehetővé teszi, mint a fagyvédelem, ECO, Comfort és Automatic üzemmódok. Gravitációs (konvektív) működésűek, ezért rendkívül halkak. A fűtőszál nem érintkezik közvetlenül a helyiség levegőjével, így a készülékek élettartama nagyon hosszú. A biztonság érdekében fémházaik, színük fehér, 0,5–3,0 kW teljesítményben rendelhetők. Beépített túlmelegedés elleni védelem. Védettséjük IP 24. A fali tartókonzol tartozéka a készüléknek. Normál hálózati csatlakozóval szerelve.



Elektronikus szabályozású termosztát

Megrendelésszám	229740	229742	229744	229746	229747	229748
Típus	CNS 50 SE	CNS 100 SE	CNS 150 SE	CNS 200 SE	CNS 250 SE	CNS 300 SE
Szín	fehér	fehér	fehér	fehér	fehér	fehér
Teljesítmény	0,5 kW/1N/230 V	1,0 kW/1N/230 V	1,5 kW/1N/230 V	2,0 kW/1N/230 V	2,5 kW/1N/230 V	3,0 kW/1N/230 V
Méret	450/370/100*	450/445/100*	450/590/100*	450/740/100*	450/890/100*	450/1040/100*
Súly	3,8 kg	4,4 kg	5,7 kg	6,8 kg	8,1 kg	9,4 kg

*Beleértve a 22 mm faltól mért távolságot

CBS 20 S típusú fali ventilátoros gyorsfűtő

Az új formatervezésű ventilátoros villamos gyorsfűtő, a gyors felfűtést igénylő helyiségekben alkalmazható. A készülék fokozatmentes hőmérsékletszabályozóval és túlmelegedés elleni védelemmel van ellátva. Védettsége IP 24 (fröccsenő víz ellen védett), fürdőszobába is szerelhető. A készülék külső termosztáttal is üzemeltethető. Normál hálózati csatlakozóval szerelve.



Megrendelésszám	185274
Típus	CBS 20 S
Szín	fehér
Teljesítmény	2 kW/1N/230V
Méret	400/270/121
Súly	3 kg

CON fali elektromos konvektorok

A CON elektromos konvektorok elegáns formatervezésükkel minden belső térhez illeszkednek. Kifűvórácsuk felül van. A biztonság érdekében fémházasak, a hőmérséklet-szabályozó és a túlmelegedés elleni védelem be van építve a készülékekbe. Védettségük IP 24 (fröccsenő víz ellen védett). Gravitációs (konvektív) működésűek, színük fehér és grafit, 1, 1,5, 2 és 3 kW teljesítményben kaphatók. A CON...ZS típusokban beépített napi programóra van.



Megrendelészám	71815/71819	71816/71820	71817/71821	71818/71822
Típus	CON 10 S/ZS	CON 15 S/ZS	CON 20 S/ZS	CON 30 S/ZS
Szín	fehér	fehér	fehér	fehér
Teljesítmény	1,0 kW/1N/230V	1,5 kW/1N/230V	2,0 kW/1N/230V	3,0 kW/1N/230V
Méret	460/430/123	460/585/123	460/740/123	460/1050/123
Súly	4,8 kg	6,5 kg	8,3 kg	11,3 kg

CK fali ventilátoros gyorsfűtők

A ventilátoros gyorsfűtők, gyors felfűtést igénylő helyiségekben jól alkalmazhatók. Színük fehér és grafit, formaterveztségük révén minden belső térhez illeszkednek. A biztonság érdekében robusztus fémházasak, a hőmérséklet-szabályozó és a túlmelegedés-védelem be van építve. Védettségük IP 13B. 2 kW teljesítményben kaphatók, a CKR típus két fokozatban (1 vagy 2 kW) üzemeltethető, a CKZ típusban beépített napi programóra, a CKT típusban pedig 60 perces időzítő van. A szerelési tartozék. Normál hálózati csatlakozóval szerelve.



Megrendelészám	71793	72633	71795	230344
Típus	CK 20 S	CKR 20 S	CKZ 20 S	CKT 20 S
Szín	fehér	fehér	fehér	fehér
Teljesítmény	2 kW/1N/230V	2/1 kW/1N/230V	2 kW/1N/230V	2 kW/1N/230V
Méret	460/335/123	460/335/123	460/335/123	460/335/123

ETS hőtárolós kályhák

Beépített elektronikus feltöltés szabályzóval. A hőtárolós kályhák a kedvezőbb tarifájú vezérelt árammal (régiben „éjszakai áram”) üzemeltethetők, így üzemeltetésük a közvetlen elektromos fűtésnél lényegesen kedvezőbb. Mindössze 650 mm-es magasságuk és 245 mm-es mélységük révén kis helyet foglalnak. Speciális hőszigetelésük lehetővé teszi a nagy tárolási teljesítményt kis térfogatban és a pontos hő leadást a nap minden szakában. Beépített töltésvezérlésükkel illeszthetők az időjáráshoz. Teljesítményben 2, 3, 4, 5, 6 és 7 kW-os készülékeket lehet választani. Színük fehér, kezelőszerveik előlről hozzáférhetők. Egyfázisú (5 kW-ig), vagy háromfázisú hálózatról üzemeltethetők. Az ETS készülékek csak fali szoba termosztát használatával üzemeltethetők!



Megrendelésszám	74484	74485	74486	74487	74488	74489
Típus	ETS 200	ETS 300	ETS 400	ETS 500	ETS 600	ETS 700
Hőtárolótégla-csomag (172292)	6	9	12	15	18	21
Teljesítmény	2 kW	3 kW	4 kW	5 kW	6 kW	7 kW
Méret	650/605/275	650/780/275	650/955/275	650/1130/275	650/1305/275	650/1480/275
Súly	118 kg	169 kg	220 kg	271 kg	322 kg	373 kg

Fali hőmérséklet szabályozók



Megrendelésszám	231061	223344
Típus	RTA-S2	RTA-S UP
Szín	fehér	fehér
Jellemző	fali termosztát (ki-be) 5-30°C-ig	falba süllyesztett termosztát (ki-be) 5-30°C-ig

STIEBEL ELTRON KFT.

H-2040 Budaörs, Gyár u. 2.
Telefon: 36-1/250-6055
Telefax: 36-1/368-8097
E-mail: info@stiebel-eltron.hu

www.hoszivattyuvilag.hu
www.stiebel-eltron.hu

STIEBEL ELTRON