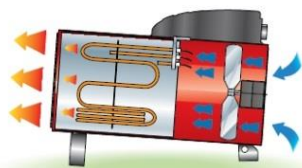




Elektro-Heizgebläse

**Mit geräuscharmen Axialventilator
und integriertem Raumthermostat,
2 Stufenschaltung
Sicherheitsthermostat mit manueller Rückstellung
Rostfreies Schutzgitter.**



Elektro-Heizgebläse
Ventilator schaltet erst nach Vorwärmung zu
= kein Einblasen von kalter Luft
Art.-Nr. EK15C



Elektro-Heizgebläse
Ventilator schaltet erst nach Vorwärmung zu
= kein Einblasen von kalter Luft
Art.-Nr. EK10C



Elektro-Heizgebläse
Art.-Nr. EK3C



Artikelnummer	Leistung	Stecker	Gewicht	Strom: V ~Hz	Luftdurchsatz	Maße
EK15C	10,0- 5,0kW	CEE 32 A	15,00kg	400V, 3~ 50Hz	2000m³/h	511x277x575mm
EK10C	5,0- 10,0kW	CEE 16 A	13,00kg	400V, 3~ 50Hz	1500m³/h	511x277x505mm
EK3C	1,5-3kW	Schuko	8,00kg	230V, 1~ 50Hz	500m³/h	280x180x367mm



Optionales Zubehör für Elektro-Heizgebläse EK15C und EK10C

Adapter für Warmluftschlauch
für EK10C und EK15C
Art.-Nr. 21320



Warmluftschlauch
für EK10C und EK15C
(in Verbindung mit Adapter)
Art.-Nr. 21175



Artikelnummer	Leistung	Stecker	Gewicht	Strom: V ~Hz	Luftdurchsatz	Maße
21320	---	---	---	---	---	
21175	---	---	---	---	---	300 mm Ø L = 7,60m



**Mit geräuscharmen Axialventilator
und integriertem Raumthermostat,
2 Stufenschaltung
Sicherheitsthermostat mit manueller Rückstellung
Rostfreies Schutzgitter.
Ventilator schaltet nach Erreichen der Temperatur ab
= kein Lüftergeräusch**

Elektro-Heizgebläse
Art.-Nr. EK15

Elektro-Heizgebläse
Art.-Nr. EK9

Elektro-Heizgebläse
Art.-Nr. EK3



Artikelnummer	Leistung	Stecker	Gewicht	Strom: V ~Hz	Luftdurchsatz	Maße
EK15	7,5- 15kW	CEE 16 A	15,00kg	400V, 3~ 50Hz	940m³/h	460x310x468mm
EK9	4,5- 9,0kW	CEE 16 A	10,50kg	400V, 3~ 50Hz	760m³/h	460x310x460mm
EK3	1,5-3kW	Schuko	6,20kg	230V, 1~ 50Hz	240m³/h	348x235x355mm



Elektro Stand- und Wandheizung

Elektro Stand-u.Wandheizung CALORAMA
Art.-Nr. SSE-2000

Elektro Stand-u.Wandheizung CALORAMA
Art.-Nr. SSE-1300



Artikelnummer	Leistung	Gewicht	Anschlußdruck	Geräteanschluß	Maße
SSE-2000	2,0kW - 230V	9,00kg	---	---	590x500x170mm
SSE-1300	1,3kW - 230V	7,50kg	---	---	590x350x164mm