

## VOORDELEN IN DE PRAKTIJK

Onvergelijkbaar robuuste constructie van alle modellen

Dubbelwandige constructie, waardoor de buitenmantel koel blijft

Hoge luchtcapaciteiten, ideaal voor inzet samen met Dryfast drogers

Onderhoudsvrij

Goed beveiligd tegen oververhitting

400 V modellen ongevoelig voor fase wisseling of uitval

Zeer lange levensduur en verlengde garantie

# De Dryfast elektrische kachels

De „ijzersterke“ kachels voor de bouw-, verhuur- en waterschademarkt



DFE 80 T

DFE 40 T

DFE 20 T

### DFE-T-serie

Prima geschikt voor het verwarmen van moeilijk te bereiken ruimten.

DFE 95



DFE 25 en 25 T

DFE 65

### DFE-serie

Speciaal ontwikkeld om droogprocessen in de bouw te ondersteunen.

### DFEL6

Elektrische kledingdroger ontwikkeld voor het snel en veilig drogen van werkkleding in b.v. bouwketen, portacabins en brandweerkazernes.



DFS-3



### Ruimtethermostaat

Speciaal ontwikkeld voor de Dryfast elektrische kachels DFE serie.



## Elektrische kachels DFE-serie

De „ijzersterke“ Dryfast elektrische kachels hebben hun sporen verdiend in de bouw- en verhuurmarkt. Er bestaan ondertussen een groot aantal tevreden klanten met meer dan 20 jaar oude en perfect werkende apparaten uit deze serie.



### De DFE-serie

Deze serie elektrische kachels is speciaal ontwikkeld voor inzet in de bouw-industrie en voor het ondersteunen van droogprocessen in de bouw.

De omkasting van 1,5 mm zincor plaat, het sterke en luchtgeleidende uitblaasrooster, het roestvast stalen aanzuigrooster en de geharde, hamerslag laklaag zorgen ervoor dat deze apparaten een ongekend lange levensduur hebben, ook onder de zwaarste omstandigheden.

Het speciale uitblaasrooster garandeert een lange worp en voorkomt warmtestraling naar bijvoorbeeld vloeren.



### Ruimtethermostaat

Voor Dryfast kachels DFE 65/DFE 95. Geschikt om 400 V te schakelen.



### De elektrische infrarood-straler model DFS 3

Deze infraroodstraler is de ideale warmtebron voor gerichte plaatselijke verwarming. De comfortabele stralingswarmte wordt, op veilige afstand, direct gericht op de personen of materialen. Prima inzetbaar bij schilder-, stukadoor-, tegel-, montage-, en installatiewerk.



### Kledingdroger DFEL 6

Elektrische kledingdroger ontwikkeld voor het snel en veilig drogen van werkkleding in b.v. bouwketen, portacabins en brandweerkazernes. Vanzelfsprekend ook prima te gebruiken bij b.v. sportverenigingen.

### De DFE-T-serie

Deze serie elektrische kachels is speciaal ontwikkeld voor inzet in de brand- en waterschade industrie en voor het verwarmen van moeilijk te bereiken ruimtes.

Deze serie is voorzien van een centrifugaal ventilator, die het mogelijk maakt, flexibele luchttransportslangen aan te sluiten.

Hierdoor is het mogelijk kruipruimtes e.d. te verwarmen. Tevens zijn al deze apparaten voorzien van een thermostaat.



DFE-T-serie



Model	DFE 25	DFE 25 T	DFE 65	DFE 95	DFE 20 T	DFE 40 T	DFE 80 T	DFS 3	DFEL 6
Verwarmingcapaciteit	3 kW	3 kW	6/9/12 kW	9/13/18 kW	3 kW	9 kW	6/9/15 kW	3 kW	6 kW
Voeding	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Stroom	13,4 A	13,4 A	18 A	27,2 A	14 A	14 A	23 A	13,6 A	9 A
Oververhittingsbeveiliging	63 °C	63 °C	82 °C	63 °C	82 °C	63 °C	63 °C	–	63 °C
Luchtverplaatsing	360 m³/uur	360 m³/uur	600 m³/uur	1.520 m³/uur	200 m³/uur	450 m³/uur	900 m³/uur	convectie	500 m³/uur
Thermostaat	nee	ja	optie	optie	ja	ja	ja	nee	ja
Schakelklok / tijd klok	nee								ja
Uitblaasopening ø	160 mm	160 mm	300 mm	300 mm	100 mm	120 mm	150 mm	–	125 mm
Lengte	279 mm	279 mm	610 mm	470 mm	400 mm	680 mm	980 mm	460 mm	930 mm
Breedte	254 mm	254 mm	356 mm	406 mm	270 mm	270 mm	450 mm	330 mm	340 mm
Hoogte	305 mm	305 mm	445 mm	578 mm	340 mm	340 mm	430 mm	630 mm	300 mm
Gewicht	9,2 kg	9,2 kg	25 kg	32 kg	9 kg	16 kg	24 kg	9,5 kg	22 kg
Temperatuur verhoging	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	60 °C	50 °C	50 °C	±25 °C	±50 °C
Maximale omgevingstemperatuur	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	50 °C	50 °C	40 °C	40 °C
Geluidsniveau @ 1 mtr.	48 dBA	48 dBA	56 dBA	60 dBA	44 dBA	57 dBA	62 dBA	–	54 dBA

