



### Varmeblæser

Trinløs indstillelig termostat ventilator sikrer ensartet temperatur med god varmefordeling.

Varmelegemer og bærehåndtag er ekstra isolerede, og for yderligere sikkerhed er indbygget en termostat, der afbryder ved overophedning.

Korrekt dimensionerede komponenter, vedligeholdelsesfrie motorer, rustfrie varmeelementer samt ISO 9000 styret produktion giver driftsikre produkter.

Kontrolleret og effektiv produktion i store serier medfører attraktive priser.



### Space Heaters

Steplessly variable thermostat and properly dimensioned fan ensures an even temperature and good heat distribution.

Heating elements and carrying handles are extra insulated and for increased safety, a built-in thermostat that switches off in the event of overheating.

Correctly dimensioned components, no-maintenance motors, stainless steel heating elements and ISO 9000 controlled production guarantee reliable products.

Controlled and effective production in larger series results in attractive prices.



### Heizlüfter

Ein stufenlos einstellbarer Thermostat und ein korrekt dimensionierter Ventilator sichern gleichbleibende Temperatur und gute Wärmeverteilung in ganzen Raum.

Die Heizelemente und die Tragegriffe sind extra isoliert, für weitere Sicherheit ist ein Thermostat eingebaut, der bei Überhitzung des Heizlüfters das Gerät abschaltet.

Korrekt dimensionierte Komponenten, wartungsfreie Motoren, rostfreie Heizelemente und ISO 9000 gesteuerte Produktion sichern ein betriebsicheres Produkt.

Kontrollierte und effektive Produktion in großen Serien sichern einen attraktiven Preis.



Teknisk data	Model 9 kW Type 1600	Model 15 kW Type 1650	Model 18 kW Type 1660	Model 22 kW Type 1671
Artikel nr.	88849307	88850507	88850633	88850731
Effekt, kW	3/6/9	7,5/15	9/18	11/22
Effekt, kcal/t	2580/5160/7740	6450/12910	7740/15480	9460/18930
Effekt, kj/t	10800/21600/32400	27000/54000	32500/65000	39600/79200
Netspænding, V	3×400+ ⚡	3×400+ ⚡	3×400+ ⚡	3 x 400+ ⚡
Max. netstrøm, A	13	13,5	26	32
Rotordiameter, mm	300	300	350	396
Cirkuleret luftmængde, m <sup>3</sup> /t	1300	1300	1800	2400
Dim. mm (L×B×H)	350x380x600	350x440x600	490x360x700	490x360x700
Vægt, kg	8,0	10	17	24

#### Varmeblæsere

DANIA varmeblæsere er fremstillet i robuste metalkabinetter med kraftige, sikkerhedsisolerede bærehåndtag. De har indkapslede, rustfrie varmelegemer, der er ekstraisolerede fra kabinettet, samt en sikkerheds-termostat, der beskytter varmeblæseren mod overophedning og dermed også sikrer, at der ikke opstår brandfare. Ved hjælp af en funktionsomskifter er det muligt at vælge mellem ½ og 1/1 varmeeffekt, og en rumtermostat sikrer, at temperaturen holdes konstant på det ønskede.

DANIA varmeblæsere kan med fordel anvendes til boligopvarmning samt i landbrugs- bygge- og servicesektoren, idet de er velegnede til opvarmning af mindre og mellemstore lokaler, såsom opholdsrum, værksteder, garager, butikker, lagerrum, sommerhuse, etc. Selv større lokaler som ariel overensstemmelse med gældende europæiske normer.



Technische Daten	Model 9 kW Type 1600	Model 15 kW Type 1650	Model 18 kW Type 1660	Model 22 kW Type 1671
Artikelnummer	88849307	88850507	88850633	88850731
Effekt, kW	3/6/9	7,5/15	9/18	11/22
Effekt, kcal/st	2580/5160/7740	6450/12910	7740/15480	9460/18930
Effekt, kj/st	10800/21600/32400	27000/54000	32500/65000	39600/79200
Netzspannung, V	3×400+ ⚡	3×400+ ⚡	3×400+ ⚡	3 x 400+ ⚡
Max. Netzstrom, A	13	13,5	26	32
Rotor Durchm., mm	300	300	350	396
Luftleistung, m <sup>3</sup> /st	1300	1300	1800	2400
Dim. mm (L×B×H)	350x380x600	350x440x600	490x360x700	490x360x700
Gewicht, kg	8,0	10	17	24

#### Heizlüfter

DANIA-Heizlüfter sind in robuste Metallgehäuse gebaut und mit kräftigen, sicherheitsisolierten Tragegriffen versehen. Sie haben eingekapselte, rostfreie Heizelemente die extra isoliert im Gehäuse angebracht sind und mit einem Sicherheitstermostat versehen sind, der den Heizlüfter vor Überhitzung und somit vor eventueller Brandgefahr schützt. Mit dem Funktionsschalter lässt sich das Gerät zwischen ½ und 1/1 Heizeffekt schalten. Der Raumtermostat sichert, daß die gewählte Temperatur auf den eingestellten Wert gehalten wird. DANIA-Heizlüfter können mit Vorteil als Zusatzheizung für die Wohnung

genutzt werden. Darüber hinaus sind sie hervorragend für die Landwirtschaft, das Baugewerbe und den gesamten Servicesektor geeignet. Ideal für kleinere und mittelgroße Lokale, Pausenräume, Werkstätten, Garagen, Ladenlokale, Lagerräume, Sommerhäuser usw. Selbst größte Räumlichkeiten wie Treibhäuser, Sports- und Fabrikhallen können durch parallelen Einsatz von mehreren Heizlüftern ausreichend beheizt werden.

DANIA-Heizlüfter sind in Übereinstimmung mit den geltenden EUROPÄISCHEN NORMEN konstruiert, gebaut und genehmigt.



Technical specifications	Model 9 kW Type 1600	Model 15 kW Type 1650	Model 18 kW Type 1660	Model 22 kW Type 1671
Article number	88849307	88850507	88850633	88850731
Output, kW	3/6/9	7,5/15	9/18	11/22
Output, kcal/h	2580/5160/7740	6450/12910	7740/15480	9460/18930
Output, kj/h	10800/21600/32400	27000/54000	32500/65000	39600/79200
Mains voltage, V	3×400+ ⚡	3×400+ ⚡	3×400+ ⚡	3 x 400+ ⚡
Max. mains current, A	13	13,5	26	32
Fan diameter, mm	300	300	350	396
Air circulation rate, m <sup>3</sup> /h	1300	1300	1800	2400
Dim. mm (L×W×H)	350x380x600	350x440x600	490x360x700	490x360x700
Weight, kg	8,0	10	17	24

#### Space heaters

DANIA fan-heaters are manufactured in rugged steel cabinets with strong safety insulated handles. They have encapsulated stainless steel heating elements that are extra-insulated from the cabinet as well as a safety thermostat which guards against overheating and thus ensures that fire hazard does not arise. With the help of a selector switch, it is possible to choose between ½ and 1/1 heating effect and a room thermostat ensures that the desired temperature is maintained. DANIA fan-heaters can be used for domestic heating as well as in far-

ming, building and service sectors as they are ideally suited for heating small and medium sized premises such as living rooms, workshops, garages, shops, storerooms, summer cottages, etc. Even larger premises, such as greenhouses, sports and factory facilities can, by using several fan heaters, be heated sufficiently.

DANIA-fan-heaters are manufactured and approved according to current European standards.

