

DANIA



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.

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.

Varmeblæsere

Trinløs indstillelig thermostat og korrekt dimensioneret ventilator sikrer ensartet temperatur med god varmefordeling.



Varmelegemer og bærehåndtag er ekstra isolerede, og for yderligere sikkerhed er indbygget en thermostat, 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.

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 Sektors 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.



Technische Daten	Model 2 kW	Model 3,3 kW	Model 5 kW	Model 9 kW	Model 15 kW	Model 22 kW
Effekt, kW	1,0/2,0	1,65/3,3	2,5/5,0	3/6/9	7,5/15	7/15/22
Effekt, kcal/st	860/1720	1420/2840	2150/4300	2580/5100/7750	6450/12900	6000/12900/18920
Effekt, kj/st	3600/7200	5940/11880	9000/18000	10800/21600/32400	27000/54000	25200/54000/79200
Netzspannung, V	230+⊕	230+⊕	3x400+⊕	3x400+⊕	3x400+⊕	3 x 400+⊕
Max. Netzstrom, A	8,7	14,3	7,2	13,5	21,6	32
Rotor Durchm., mm	170	230	230	254	300	396
Luftleistung, m³/st	300	400	400	700	1300	2400
(LxBxH)mm	230x200x330	250x250x420	250x250x420	350/330/480	350x440x600	490/360/700
Gewicht, kg	5,0	7,5	8,0	10	15,5	24

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 farming, 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.



Technical specifications	Model 2 kW	Model 3,3 kW	Model 5 kW	Model 9 kW	Model 15 kW	Model 22 kW
Output, kW	1,0/2,0	1,65/3,3	2,5/5,0	3/6/9	7,5/15	7/15/22
Output, kcal/h	860/1720	1420/2840	2150/4300	2580/5100/7750	6450/12900	6000/12900/18920
Output, kj/h	3600/7200	5940/11880	9000/18000	10800/21600/32400	27000/54000	25200/54000/79200
Mains voltage, V	230+⊕	230+⊕	3x400+⊕	3x400+⊕	3x400+⊕	3 x 400+⊕
Max. mains current, A	8,7	14,3	7,2	13,5	21,6	32
Fan diameter, mm	170	230	230	254	300	396
Air circulation rate, m³/h	300	400	400	700	1300	2400
Dimensions, mm (LxWxH)	230x200x330	250x250x420	250x250x420	350/330/480	350x440x600	490/360/700
Weight, kg	5,0	7,5	8,0	10	15,5	24

DANIA varmeblæser er fremstillet i robuste metalkabinetter med kraftige, sikkerhedsisolerede bærehåndtag. De har indkapslede, rustfrie varmelegemer, der er ekstraisolerede fra kabinettet, samt en sikkerhedstermostat, 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 varmeblæser 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 f.eks. drivhuse, sports- og fabrikshaller kan ved brug af flere varmeblæser opvarmes tilstrækkeligt.

DANIA varmeblæser er konstruerede og godkendte i overensstemmelse med gældende europæiske normer.



Tekniske data	Model 2 kW	Model 3,3 kW	Model 5 kW	Model 9 kW	Model 15 kW	Model 22 kW
Effekt, kW	1,0/2,0	1,65/3,3	2,5/5,0	3/6/9	7,5/15	7/15/22
Effekt, kcal/t	860/1720	1420/2840	2150/4300	2580/5100/7750	6450/12900	6000/12900/18920
Effekt, kj/t	3600/7200	5940/11880	9000/18000	10800/21600/32400	27000/54000	25200/54000/79200
Netspænding, V	230+⊕	230+⊕	3x400+⊕	3x400+⊕	3x400+⊕	3 x 400+⊕
Max. netstrøm, A	8,7	14,3	7,2	13,5	21,6	32
Rotordiameter, mm	170	230	230	254	300	396
Cirkuleret luftmængde, m³/t	300	400	400	700	1300	2400
LxBxH, mm	230x200x330	250x250x420	250x250x420	350/330/480	350x440x600	490/360/700
Vægt, kg	5,0	7,5	8,0	10	15,5	24

