



De'Longhi

Heizberater für mobile Heizgeräte



Better Everyday



Kann der Abluftschlauch verlängert werden?

Nein. Je länger der Abluftschlauch ist, desto mehr Wärme gibt er in den Raum ab. In diesem Fall kann das Klimagerät nicht effizient arbeiten. Zusätzlich besteht die Gefahr, dass durch eine Verlängerung des Schlauches das in der warmen Luft enthaltene Kondenswasser nicht nach außen abgeführt werden kann, zurück in das Gerät fließt und somit einen Defekt verursacht.

Kann die Raumtemperatur auf 18 °C herunter gekühlt werden?

Theoretisch ja. Allerdings hängt die Temperatur, die bei der Klimatisierung erreicht werden kann, von vielen weiteren Faktoren, wie z.B. von der Außentemperatur, der Personenanzahl im Raum oder der Anzahl der eingeschalteten Elektrogeräte, ab. Durchschnittlich kann die Raumtemperatur um ca. 3 - 5 °C abgekühlt werden. Das räumliche „Wohlfühlklima“ liegt zwischen 20 °C und 23 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 40 - 60 %.

Gibt es Klimageräte ohne Abluftschlauch?

Monoblock-Klimageräte von De'Longhi verfügen immer über einen Abluftschlauch. Der Prozess des Kühlens erzeugt Wärme, diese und das Kondenswasser müssen aus dem Raum geleitet werden, sonst ist eine effiziente Kühlung nicht möglich.



Klimageräte sind doch sicher sehr laut?

Nein. Der Geräuschpegel eines Klimagerätes wird in Dezibel (dB(A)) gemessen und liegt je nach Modell und Leistungsstufe zwischen 40 und 53 dB(A).

Zum Vergleich ist es interessant zu wissen, dass der Geräuschpegel in einer Bibliothek bei ca. 40 dB(A) und beim Start eines Flugzeuges bei ca. 120 dB(A) liegt.

Was kostet der Einsatz eines Klimagerätes?

Für eine durchschnittliche Berechnung benötigen Sie die maximale Energieaufnahme (Leistungsaufnahme), den durchschnittlichen Strompreis (vom Stromanbieter abhängig) und die Tageslaufzeit.

Rechenbeispiel PAC EX100 Silent:

- Max. Leistungsaufnahme: 700 Watt (0,7 kWh)
- Strompreis (Stand 01/2020): 33,37 Cent pro kWh*
- Tageslaufzeit: 6 Stunden
- $0,7 \text{ kWh} \times 0,334 \text{ €} \times 6 \text{ Std.} = 1,40 \text{ € pro Tag}$



*Quelle: www.stromauskunft.de/strompreise



Flexibles und individuelles Heizen	6
Vorteile von elektrischen, mobilen Heizgeräten	8
Produktberater	10
Radiatoren	12
Funktionsweise und Produktübersicht	
Konvektoren	16
Funktionsweise und Produktübersicht	
Wärmewellen	20
Funktionsweise und Produktübersicht	
Keramikheizer	24
Funktionsweise und Produktübersicht	
Schnellheizer	28
Funktionsweise und Produktübersicht	
Funktionen im Überblick	32
Häufig gestellte Fragen	34

Mobile Heizgeräte sollen nicht nur Wärme an kalten Tagen spenden. Mit steigenden Energiekosten wird es immer wichtiger, dass sie außerdem umweltbewusst und kostensparend sind. Die mobilen Heizgeräte von De'Longhi stehen an der Spitze der technologischen Entwicklung.

Individuelles Wärmeempfinden

Wie Sie Wärme empfinden, hängt von verschiedenen Faktoren ab:

- Luft- und Raumtemperatur
- Feuchtigkeit im Raum
- Kleidung
- Ausgeführte Tätigkeit
- Individuelles Wärmeempfinden

Bei der Auswahl eines Heizgerätes sollten diese Faktoren berücksichtigt werden, um Ihr ideales Wohlfühlklima zu kreieren.

Ein erster wichtiger Schritt ist die Wahl der richtigen Beheizung, um eine gemütliche und angenehme Atmosphäre in Ihrer Wohnung zu schaffen. Jedes Heizgerät bringt verschiedene Vorteile mit sich und kann speziellen Bedürfnissen auf unterschiedliche Weise nachgehen.



Individuelles Heizen

Der Nutzen individualisierter Heizlösungen besteht nicht nur in der Berücksichtigung der individuellen Wärmeempfindungen sondern unterstützt Sie auch beim energieeffizienten Einsatz von Heizgeräten. Durch den Einsatz der richtigen Geräte, zur richtigen Zeit, wird der Energieeinsatz optimiert.

Individuelle Technologien

Um den unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden, stellt De'Longhi mobile Heizgeräte mit unterschiedlichen technologischen Funktionsweisen her:

- Radiatoren
- Konvektoren
- Wärmewellen
- Keramikheizer
- Schnellheizer

Vorteile von elektrischen, mobilen Heizgeräten

Mobile, elektrische Heizgeräte haben eine Reihe von Vorteilen aufzuweisen. Das ist auch der Grund warum sie in vielerlei Hinsicht praktischer sind und somit als geeignetere Lösung unter den Heizgeräten angesehen werden.

Keine Installationskosten

Elektrische Heizgeräte erfordern keinerlei Installation. Sie müssen nur den Stecker in die Steckdose stecken und das Gerät ist betriebsbereit!

Hohe Effizienz

Elektrische Heizgeräte sind sehr effizient, denn der benutzte Strom wird zu 100% direkt in Wärme umgewandelt.

Vielseitigkeit

Mobile Heizgeräte sind extrem vielseitig und in verschiedensten Situationen praktischer einsetzbar als andere Heizgeräte.



Energiesparen

Nur bestimmte Zonen des Hauses bzw. der Wohnung zu heizen, ermöglicht es Ihnen, Kosten einzusparen. Sie heizen nur die Räume, in denen Sie oder Ihre Familie sich aufhalten, während andere Räume kühler bleiben. Die Wärme wird also nur dort produziert, wo sie gebraucht wird und hilft so bei der Optimierung des Energieverbrauchs.

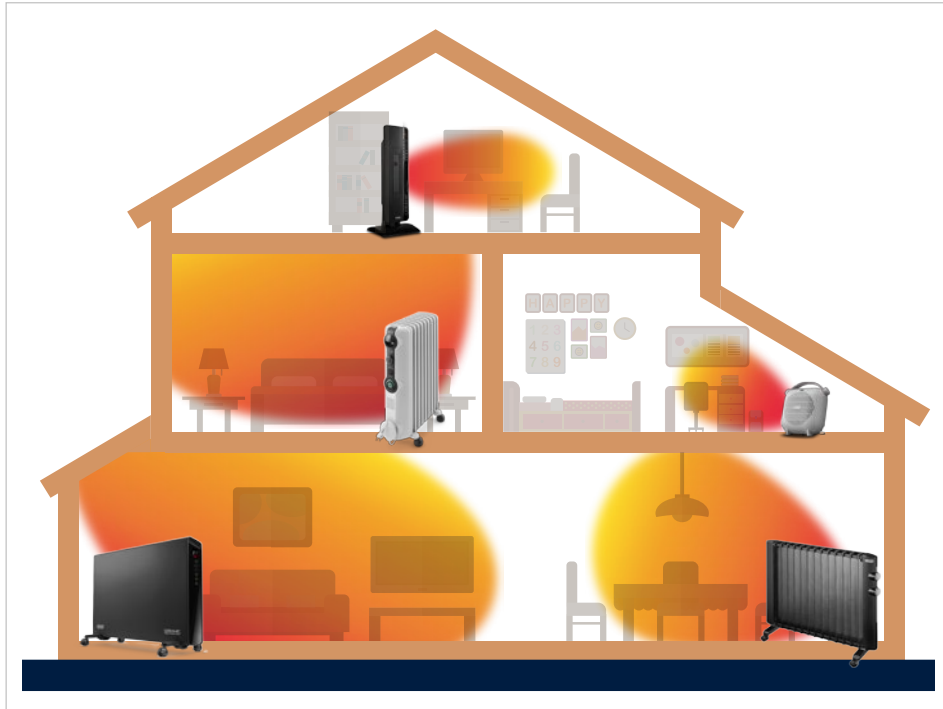
Zusätzliche Wärme

Elektrische Heizgeräte sind ideal, wenn das vorhandene Heizsystem nicht ausreicht oder kurzfristig mehr Wärme benötigt wird. Außerdem sind sie die perfekte Lösung in der Übergangszeit, also im Frühling und im Herbst, wenn die Temperaturen nicht so niedrig sind, dass die Zentralheizung eingeschaltet werden muss. Sie können die Raumtemperatur erhöhen, wenn sich dort kälteempfindliche Personen aufhalten, ohne dass die ganze Wohnung beheizt werden muss.



Für jeden Einsatz gibt es das passende Heizgerät, dem unterschiedliche Technologien zu Grunde liegen. Aber welches ist das richtige Heizgerät für Sie? Bei der Auswahl spielen die Raumgröße, Heizdauer und Richtungswärme eine besonders wichtige Rolle.

Das Musterhaus „Heizen“ zeigt, wie ein Einsatzszenario aussehen kann:



Finden Sie den passenden Heizer anhand Ihrer Bedürfnisse. Was ist Ihnen wichtig, schnelles Aufheizen, leises Arbeiten oder muss nur ein kleiner Raum kurzfristig beheizt werden?



Radiatoren (ab S. 12)

- langsam ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ schnell
- leise ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ laut
- kleine Räume ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ große Räume



Konvektoren (ab S. 16)

- langsam ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ schnell
- leise ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ laut
- kleine Räume ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ große Räume



Wärmewellen (ab S. 20)

- langsam ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ schnell
- leise ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ laut
- kleine Räume ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ große Räume



Keramikheizer (ab S. 24)

- langsam ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ schnell
- leise ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ laut
- kleine Räume ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ große Räume



Schnellheizer (ab S. 28)

- langsam ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ schnell
- leise ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ laut
- kleine Räume ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ große Räume



Funktionsprinzip

Radiatoren gelten als besonders effiziente und kostengünstige Heizgeräte für den Langzeiteinsatz. Als Wärmespeichermedium dient bei Radiatoren das Öl, das sich schnell erhitzt, die Wärme lange speichert und gleichmäßig an den Raum abgibt, noch lange nachdem der Strom abgeschaltet wurde.

Wichtigster Vorteil

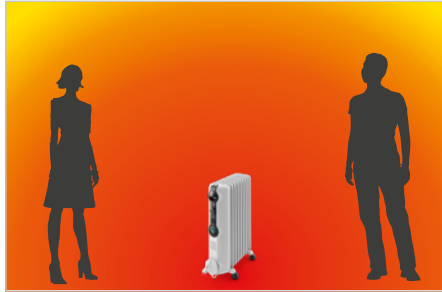
Radiatoren sind äußerst robust und unproblematisch im Gebrauch. Sie eignen sich gut als mobile Alternative zur Zentralheizung oder als vollwertige Übergangsheizung und sind besonders leise.

Weitere Vorteile

- Einfacher Transport dank der praktischen Laufrollen
- Hohe Effizienz vor allem bei Langzeiteinsatz
- Keine trockene Luft durch die gleichmäßige Wärmeverteilung sowie kein aufgewirbelter Staub oder Schmutz.



Wärmerichtung und Wärmeverteilung



Ideal für

Langzeiteinsatz und für große Räume: Wohnzimmer, Schlafzimmer, Werkstätten, Büros und alle Bereiche, in denen eine konstante Temperatur gewünscht wird.



Perfekter Wärmespeicher für den Langzeiteinsatz



Comfortemp

Der Radiator hält Raumtemperatur konstant auf einer voreingestellten Temperatur, idealerweise auf 22°C.



Neues Heizelement

Das neue Design der Heizbatterie ermöglicht eine größere Heizfläche und garantiert somit eine gesteigerte Heizleistung sowie mehr Effektivität.



Vormontierte Laufrollen

Dank vormontierter Laufrollen ist das Gerät sofort einsatzbereit.



Radiatoren	Dragon4Pro TRDX 41025E	RadiaS TRRS 1225	RadiaS TRRS 0920.C	RadiaS TRRS 0920	Radiatoren	RadiaS TRRS 0715	RadiaS Nano TRNS 0808.M	RadiaS Nano TRNS 0505.M
Geeignet für Räume bis zu	30m ² / 75 m ³	30 m ² / 75 m ³	24 m ² / 60 m ³	24 m ² / 60 m ³	Geeignet für Räume bis zu	18 m ² / 45 m ³	10 m ² / 25 m ³	4 m ² / 15 m ³
Leistung	2.500 W	2.500 W / 1400 W / 1100 W	2.000 W / 1.000 W / 900 W	2.000 W / 1.000 W / 900 W	Leistung	1.500 W / 800 W / 700 W	800 W	500 W
Leistungsstufen	3	3	3	3	Leistungsstufen	3	1	1
Anzahl Heizrippen	10	12	9	9	Anzahl Heizrippen	7	8	5
Patentierter Batterie		•	•	•	Patentierter Batterie	•		
Real Energy Technologie	•	•	•	•	Real Energy Technologie	•	•	•
ComforTemp Technologie			•		ComforTemp Technologie			
Raumthermostat	•	•	•	•	Raumthermostat	•	•	•
Sicherheitsthermostat	•	•	•	•	Sicherheitsthermostat	•	•	•
Frostschutz-Funktion	•	•	•	•	Frostschutz-Funktion	•	•	•
Vormontierte Laufrollen	• (einklappbar)	277 mm breit (einklappbar)	277 mm breit (einklappbar)	277 mm breit (einklappbar)	Vormontierte Laufrollen	277 mm breit (einklappbar)		
Farbe	Weiß	Hellgrau	Hellgrau	TRRS 0920: Hellgrau TRRS 0920.B: Schwarz	Farbe	TRRS 0715: Hellgrau TRRS 0715.B: Schwarz	Weiß	Weiß
Abmessungen (H x B x T in mm)	713 x 180 x 634	650 x 160 x 592	650 x 160 x 472	650 x 160 x 472	Abmessungen (H x B x T in mm)	650 x 160x 3 92	340 x 173 x 505	340 x 173 x 380
Gewicht	17,3 kg	14,6 kg	12,2 kg	11,6 kg	Gewicht	9,9 kg	8,0 kg	5,0 kg
Artikel-Nummer	0110878306	0185392305	0185390302	TRRS 0920 0185392302 TRRS 0920.B 0185392303	Artikel-Nummer	TRRS0715 0185392300 TRRS 0715.B 0185392301	0105081104	0105051106
EAN	8004399100268	8004399850842	8004399850811	TRRS 0920 8004399850798 TRRS 0920.B 8004399850804	EAN	TRRS 0715 8004399850743 TRRS 0715.B 8004399850750	8004399052130	8004399052116
VPE / PaL	1 / 20	1 / 16	1 / 25	1 / 25	VPE / PaL	1 / 32	1 / 32	1 / 32
UVP inkl. MwSt.	199,99 €	124,99 €	109,99 €	94,99 €	UVP inkl. MwSt.	TRRS 0715: 84,99 € TRRS 0715.B: 94,99 €	104,99 €	84,99 €

Funktionsprinzip

Konvektoren geben ihre Wärme durch Konvektion, also durch Luftumwälzung ab. Die an den Heizelementen geräuschlos nach oben strömende Luft erwärmt sich und verteilt sich gleichmäßig im ganzen Raum. Um die Wärmeleistung zu erhöhen, wird oft mittels Ventilatoren Luft durch den Konvektor geleitet. Konvektoren geben ihre Wärme nach oben ab.

Wichtigster Vorteil

Trotz ihrer schmalen Bauform haben Konvektoren eine sehr gute Wärmeleistung und erzeugen die Wärme absolut geräuschlos. Das Gebläse kann im Sommer auch verwendet werden, um kühle Luft umzuwälzen.



Wärmerichtung und Wärmeverteilung



Weitere Vorteile

- Natürliche Luftzirkulation
- Gleichmäßige Wärmeverteilung
- Geräuschlos

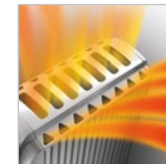
Ideal für

Mittelgroße Räume, Wohnzimmer, Schlafzimmer und alle Bereiche, in denen eine konstante Temperatur gewünscht wird.



Eco-Funktion

Die Leistungsstufe wird dank des Wechselmodus automatisch angepasst. Dadurch erzielt man eine Energieersparnis von 20 – 40 %.



HIFI-Technologie

Dank zweifacher Ventilation wird die Leistung des Konvektors deutlich erhöht, wodurch ein unmittelbares und schnelles Heizen möglich ist.



Neu



Konvektoren	Slim Style HSX 4320E	Slim Style HX 65L22 Ex.2	Slim Style HCX 3220FTS	HCM 2030 Ex.2
Geeignet für Räume bis zu	24 m ² / 60 m ³	26 m ² / 65 m ³	24 m ² / 60 m ³	24 m ² / 60 m ³
Leistung	2.400 W	2.200 W / 1.700 W / 1100 W	2.000 W / 1.200 W / 800 W	2.000 W / 1.200 W / 800 W
Leistungsstufen	3	3	3	3
Doppeltes Heizsystem (HI-FI-Technologie)			•	
Keramikheizelement		•		
Digitales LED Display	•	•		
Eco-Funktion		•	•	
Extra leise		•		
Standgerät	•	•	•	•
Für Wandmontage geeignet	•	•		•
Inkl. Wandmontage-Set	•	•	•	•
Raumthermostat	•	•	•	
Sicherheitsthermostat	•	•	•	•
Frostschutz-Funktion	•	•	•	•
Doppelte Isolierung	•	•	•	•
Kippschutz	•	•	•	
Timer	24 h	24 h	24 h	
Extra schmale Bauweise	•	•	•	
Farbe	Weiß	Schwarz	Weiß / Schwarz	Hellgrau
Abmessungen (H x B x T in mm)	510 x 140 x 737	555 x 820 x 75	555 x 820 x 75	542 x 400 x 106
Gewicht	4,8 kg	6,95 kg	5,9 kg	2,8 kg
Artikel-Nummer	0113217402	0113128504	0113129306	0113077307
EAN	8004399131507	8004399131170	8004399131101	8004399143524
VPE / Pal.		1 / 27	1 / 27	1 / 40
UVP inkl. MwSt.	104,99 €	189,99 €	189,99 €	47,99 €

Funktionsprinzip

Wärmewellen arbeiten mit einem schmalen, mehrschichtigen Heizelement und erzielen dank des Aluminium-Blech in der Mitte eine einheitliche Wärmeverteilung. Wärmewellen erwärmen mit ihrer Strahlungswärme nicht nur die umgebene Luft, sondern auch Oberflächen oder Gegenstände, die sich im Raum befinden. So kann eine konstante Temperatur garantiert werden und gleichzeitig wird kein zusätzlicher Staub aus der Luft aufgewirbelt. Die Luft ist dadurch angenehm und auf einem optimalen Komfortlevel.

Wichtigster Vorteil

Durch die Strahlungswärme der Wärmewellen werden Wände und Objekte zu eigenständigen Heizelementen, die Wärme speichern und wieder abgeben. So erzielt der Heizer eine langanhaltende und konstante Wärme und ist dabei besonders leise.



Wärmerichtung und Wärmeverteilung



Weitere Vorteile

- Einfacher Transport dank praktischer Laufrollen
- Hohe Effizienz vor allem bei Langzeiteinsatz
- Keine trockene Luft durch die gleichmäßige Wärmeverteilung sowie kein aufgewirbelter Staub oder Schmutz.

Ideal für

Langzeiteinsatz und für große Räume: Wohnzimmer, Schlafzimmer, Werkstätten, Büros und alle Bereiche, in denen eine konstante Temperatur gewünscht wird.



Einheitliche Wärmeverteilung unter konstanter Temperatur



Real Energy Technologie

Das Gerät nutzt 100% der nominalen Leistung ohne die Oberflächentemperatur der vorgegebenen Sicherheitsrichtlinien zu überschreiten.



MICA-Technologie

Ein 3-schichtiges Heizelement verteilt die Wärme einheitlich dank des Aluminium-Blech in der Mitte. Die dabei abgegebene Strahlungswärme erwärmt dabei nicht nur die umgebene Luft, sondern auch Oberflächen oder Gegenstände, die sich im Raum befinden.



Laufrollen

Dank der abnehmbaren Laufrollen kann das Heizgerät jederzeit als Wand- oder Standgerät eingesetzt werden.



Wärmewellen

	HMP 2000	HMP 1500	HMP 1000
Geeignet für Räume bis zu	24 m ² / 60 m ³	18 m ² / 45 m ³	12 m ² / 30 m ³
Leistung	2.000 W / 1.000 W	1.500 W / 750 W	1.000 W
Leistungsstufen	2	2	1
MICA-Technologie	•	•	•
Raumthermostat	•	•	•
Frostschutz-Funktion	•	•	•
Sicherheitsthermostat	•	•	•
Kippschutz	•	•	•
Laufrollen	•	•	•
Farbe	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Abmessungen (H x B x T in mm)	630 x 800 x 76	570 x 736 x 76	570 x 676 x 76
Gewicht	6,6 kg	5,6 kg	5,2 kg
Artikel-Nummer	0112404013	0112404012	0112404011
EAN	8004399120655	8004399120648	8004399120631
VPE / Pal.	1 / 24	1 / 24	1 / 27
UVP inkl. MwSt.	135,99 €	129,99 €	114,99 €



Funktionsprinzip

Die ausströmende Luft wird durch das Keramikheizelement nach außen geblasen und im Raum verteilt. Die hohe Heizleistung der Keramikheizelemente macht eine platzsparende Kompaktbauweise möglich.

Kippschutz



Wichtigster Vorteil

Keramikheizer liefern eine sofortige und schnelle Wärme, die von keinem üblichen Heizlüfter mit gleicher Leistung erreicht wird. Die robusten Keramikelemente haben eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und die intelligente Technik heizt besonders effizient und sicher. Außerdem kann das Gebläse im Sommer zum Kühlen verwendet werden.

Weitere Vorteile

- Hohe Heizleistung
- Platzsparende Kompaktbauweise
- Geringes Gewicht
- Lange Lebensdauer
- Staubfilter (bei einigen Modellen)

Wärmerichtung und Wärmeverteilung



Ideal für

Mittelgroße Räume, Büros und Werkstätten.



Keramiktechnologie

Sehr effiziente Heiztechnik dank des breiten Heizelements. Durch das PTC-Element reguliert sich die Energiezufuhr und Energieabgabe, wenn die Umgebungstemperatur ansteigt.



Eco-Funktion

Die einzigartige Eco-Funktion arbeitet in einem Watt-Wechselmodus und erreicht idealen Komfort bei gleichzeitiger Energieersparnis um 20% - 40%.



Elektronisches Bedienfeld

Steuerung von zwei Heizstufen, Sommerventilation, 24-Stunden-Digital-Timer, Raumthermostat mit Frostsicherung und oszillierende Basis mit Kippschutz.



Drehbare Basis

Motorisierte, oszillierende Basis zur schnellen und effizienten Warmluftverteilung im ganzen Raum.



Keramikheizer	TCH 8993ER.BC	HFX 65V20	HFX 60V20	Capsule HFX 30C18.AG	Capsule HFX 30C18.IW
	Geeignet für Räume bis zu	28 m² / 70 m³	24 m² / 60 m³	24 m² / 60 m³	22 m² / 55 m³
Leistung	2.400 W / 1.400 W / 1.200 W	2.000 W / 1.200 W	2.000 W / 1.200 W	1.800 W / 900 W	1.800 W / 900 W
Leistungsstufen	3	2	2	2	2
Digitaldisplay	•	•	•		
Eco-Funktion	•	•	•		
Drehbare Basis	•	•	•		
Kippschutz	•	•	•		
Raumthermostat	•	•	•		
Frostschutz-Funktion	•	•	•	•	•
Sommerventilation	•	•	•	•	•
"Leise"-Funktion	•	•	•	•	•
Timer	24 h	24 h			
Fernbedienung	•	•	•		
Staubfilter	•	•	•		
Farbe	Schwarz	Schwarz / Grau	Schwarz / Grau	Grau	Weiß
Abmessungen (H x B x T in mm)	695 x 275 x 262	612 x 182 x 226	333 x 229 x 168	270 x 192 x 137	270 x 192 x 137
Gewicht	3,2 kg	2,8 kg	2,1 kg	1,3 kg	1,3 kg
Artikel-Nummer	0114492084	0114662000	0114651004	0114571001	0114571000
EAN	8004399143166	8004399143449	8004399143388	8004399143326	8004399143319
VPE / Pal.	2 / 32	2 / 36	4 / 80	6 / 120	6 / 120
UVP inkl. MwSt.	135,99 €	104,99 €	57,99 €	47,99 €	47,99 €



Funktionsprinzip

Der Luftstrom fließt durch das beheizte Element im Schnellheizer und wird anschließend als warme Luft wieder in den Raum geblasen. Die starken Heizlüfter, mit leise laufendem Gebläse, dienen als ideale Zusatzheizung für Wohnung und Büro.

Wichtigster Vorteil

Die individuelle Regelung von Heizleistung, Gebläse und Thermostat schafft genau die gewünschte Raumtemperatur. Für kleinere, wenig genutzte Räume sind Schnellheizer eine preiswerte Vollheizung. Kompakt konzipiert liefern sie sofort und schnell Wärme. Außerdem kann die Gebläsestufe im Sommer zur Kühlung verwendet werden.



Weitere Vorteile

- Kompakte Bauweise
- Geringes Gewicht
- Problemlos zu verstauen
- Spritzwasserschutz (bei ausgewählten Modellen)

Wärmerichtung und Wärmeverteilung



Ideal für

Kleinere Räume, Büros, Werkstätten, Badezimmer und mittelgroße Räume in denen eine konstante Temperatur gewünscht wird.



Spritzschutz

Die De'Longhi Schnellheizer sind mit der Schutzklasse IP 21 ausgestattet und somit gegen Tropfwasser geschützt.



„Leise“-Funktion

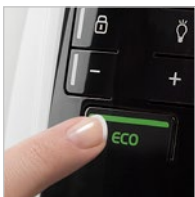
Exklusives „Silence System“ mit nur 38/43 dB (A). Es reduziert das Geräuschniveau auf ein Minimum und macht somit auch den Einsatz in Schlafbereichen möglich.



Schnellheizer

	HFS 50F24	HFS 50B20.GR	HFS 50B20.AV
Geeignet für Räume bis zu	28 m² / 70 m³	24 m² / 60 m³	24 m² / 60 m³
Leistung	2.400 W / 1.500 W / 900 W	2.000 W / 1.150 W / 850 W	2.000 W / 1.150 W / 850 W
Leistungsstufen	3	3	3
Spritzschutzklasse	IP21	IP21	IP21
"Leise"-Funktion			
Regelbarer Thermostat			
Raumthermostat	•	•	•
Sicherheitsthermostat	•	•	•
Frostschutz-Funktion	•	•	•
Sommerventilation	•	•	•
Handtuchhalter			
Staubfilter			
Doppelte Isolierung			
Kippschutz	•		
Zur Wandmontage geeignet			
Inkl. Wandmontage-Set			
Manuell drehbare Basis mit An/Aus-Schalter	•		
Timer	24 h		
Farbe	Grau / Weiß	Grau / Grün	Grau / Avio
Abmessungen (H x B x T in mm)	360 x 229 x 178	335 x 229 x 146	335 x 229 x 146
Gewicht	1,9 kg	1,4 kg	1,4 kg
Artikel-Nummer	0114582000	0114581018	0114581020
EAN	8004399143562	8004399143524	8004399143517
VPE / PaL	4 / 64	4 / 64	4 / 64
UVP inkl. MwSt.	71,99 €	41,99 €	41,99 €

	HFS 30B24.W	HFS 30C24.DG	HVY 1030	HVY 1020.WH
Geeignet für Räume bis zu	24 m² / 60 m³	24 m² / 60 m³	24 m² / 60 m³	24 m² / 60 m³
Leistung	2.400 W	2.400 W	2.000 W / 1.000 W	2.000 W
Leistungsstufen	2	2	2	1
Spritzschutzklasse	IP21	IP21	IP21	IP21
"Leise"-Funktion	•	•		
Regelbarer Thermostat	•	•		
Raumthermostat	•	•	•	•
Sicherheitsthermostat	•	•	•	•
Frostschutz-Funktion	•	•	•	•
Sommerventilation	•	•	•	
Handtuchhalter				
Staubfilter				
Doppelte Isolierung			•	•
Kippschutz		•		
Zur Wandmontage geeignet				
Inkl. Wandmontage-Set				
Manuell drehbare Basis mit An/Aus-Schalter				
Timer				
Farbe	Weiß	Grau	Weiß	Weiß
Abmessungen (H x B x T in mm)	275 x 275 x 168	275 x 275 x 168	254 x 238 x 117	254 x 238 x 117
Gewicht	1,5 kg	1,5 kg	1,2 kg	1,2 kg
Artikel-Nummer	0114671000	0114671003	0114711035	0114711032
EAN	800439914363	800439914370	8004399142749	8004399142718
VPE / PaL	6 / 120	6 / 120	4 / 48	4 / 64
UVP inkl. MwSt.	47,99 €	52,99 €	36,99 €	31,99 €



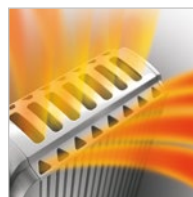
EcoEnergy Funktion

Die Leistungsstufe wird dank des Wechselmodus automatisch angepasst. Dadurch erzielt man eine Energieersparnis von 20 – 40 %.



ComforTemp

ComforTemp hält automatisch die voreingestellte Temperatur, idealerweise 22°C. Bei maximaler Thermostateinstellung lassen sich so bis zu 27 % Energie sparen im Vergleich zu ähnlichen De'Longhi-Modellen ohne ComforTemp-System.



HIFI-Technologie

Dank zweifacher Ventilation wird die Leistung des Konvektors deutlich erhöht, wodurch ein unmittelbares und schnelles Heizen ermöglicht wird.



MICA-Technologie

Ein 3-schichtiges Heizelement verteilt die Wärme einheitlich dank des Aluminiumbleches in der Mitte. Die dabei abgegebene Strahlungswärme erwärmt dabei nicht nur die umgebene Luft, sondern auch Oberflächen oder Gegenstände, die sich im Raum befinden.



Raumthermostat

Um das optimale Einstellen der gewünschten Raumtemperatur zu ermöglichen, sind die meisten De'Longhi Heizgeräte mit einem Raumthermostat ausgestattet, der auch die automatische Aufrechterhaltung eines bestimmten Temperaturniveaus gewährleistet.



Real Energy

Dank der RealEnergy-Technologie nutzt das Gerät 100 % der nominalen Leistung, ohne die Oberflächentemperatur der vorgegebenen Sicherheitsrichtlinien zu überschreiten.



Spritzschutz

Elektrische Geräte, die evtl. in feuchten Räumen eingesetzt werden, müssen gegen Wasserspritzer/-tropfen geschützt sein. Die Schnellheizer von De'Longhi sind mit einem Tropfschutz IP 20-21 ausgestattet.



Silent System

Das exklusive Silent System mit nur 38/43 dB (A) reduziert das Geräuschniveau auf ein Minimum und macht somit auch den Einsatz in Schlafbereichen möglich.

Sind alle Schnellheizer auch für den Einsatz im Badezimmer geeignet?

Nicht alle Schnellheizer können im Badezimmer eingesetzt werden. Generell sind die De'Longhi Schnellheizer mit der Schutzklasse IP 21 ausgestattet und somit gegen Tropfwasser geschützt.

Haben die De'Longhi Heizgeräte eine Frostschutzfunktion?

Ja. Alle Heizgeräte von De'Longhi sind mit einer Frostschutzfunktion ausgestattet. Sollte die Raumtemperatur 5°C unterschreiten, schaltet sich das Gerät automatisch an.



Was versteht man unter Keramik-Technologie?

Keramiktechnologie ist dank des breiten Heizelementes eine sehr effiziente Heiztechnik. Durch das PTC-Heizelement regulieren sich Energiezufuhr und Energieabgabe sobald die Umgebungstemperatur ansteigt. Mit dieser Technologie verfügen die Heizelemente neben ihrer Heizfunktion somit über einen eigenständigen Temperaturbegrenzungseffekt. Dadurch haben die robusten Keramikelemente eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und die intelligente Technik heizt besonders effizient und sicher.

Wie werden die Rollen bei einem Radiator montiert?

Die Rollen der Radiatoren sind bereits vormontiert. Eine umständliche Montage der Rollen bleibt Ihnen erspart und der Radiator ist somit sofort einsatzbereit.



Wie wird die Sicherheit von mobilen Heizgeräten gewährleistet?

Zahlreiche Heizgeräte besitzen einen sogenannten Kippschutz. Darunter versteht man eine mechanische oder auch elektronische Vorrichtung, die aktiviert wird, sobald das Gerät umfällt bzw. nicht gerade steht. Das Heizgerät schaltet sich danach sofort automatisch ab.





Better Everyday

www.delonghi.de

De'Longhi Deutschland
Carl-Ulrich-Str. 4 | 63263 Neu-Isenburg | www.delonghi.com/kontakt

Info-Hotline: 06102 / 5790888 (Inlandstarif)
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Gültig ab 01. April 2021



Heizberater für mobile Heizgeräte



Better Everyday

