



doh

design & heating

INFRAROT HEIZSYSTEME



PREISLISTE

**Gültig ab
06-2021**

Alle angegebenen
Preise inkl.
20% MwSt.

Seitenangaben beziehen sich
auf den Katalog. Druck- und
Satzfehler vorbehalten. Die
jeweils aktuelle und gültige
Preisliste finden Sie auf:
www.dh-austria.com

W E L L N E S S | W Ä R M E | W O H L B E F I N D E N

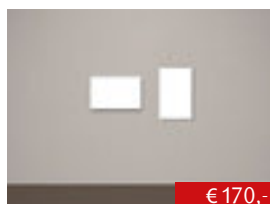
Alle Modelle im Überblick

Infrarot-Wohnraum-Heizpaneele

Abmessungen in mm

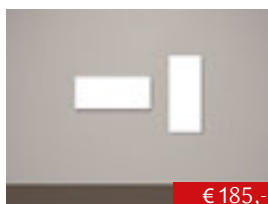
Heizpaneel Standard 30

Seite 11



d&h-100
500 x 320 x 30, 100 Watt

€ 170,-



d&h-200
750 x 320 x 30, 200 Watt

€ 185,-



d&h-270
1000 x 320 x 30, 270 Watt

€ 225,-



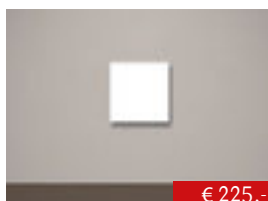
d&h-330
1250 x 320 x 30, 330 Watt

€ 239,-



d&h-400
1500 x 320 x 30, 400 Watt

€ 269,-



d&h-300
592 x 592 x 30, 300 Watt

€ 225,-



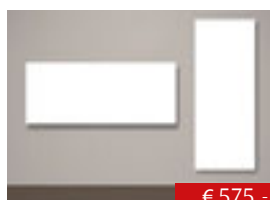
d&h-600
1192 x 592 x 30, 600 Watt

€ 339,-



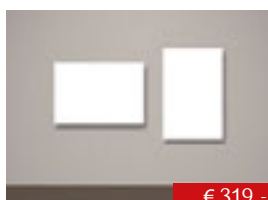
d&h-700
1192 x 592 x 30, 700 Watt

€ 359,-



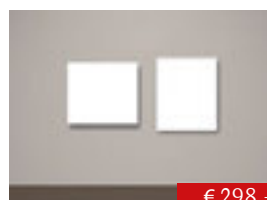
d&h-900L
1500 x 592 x 30, 900 Watt

€ 575,-



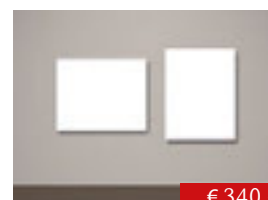
d&h-450
900 x 600 x 30, 450 Watt

€ 319,-



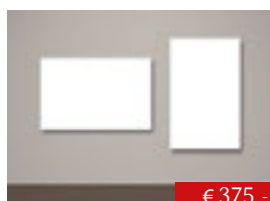
d&h-350
600 x 700 x 30, 350 Watt

€ 298,-



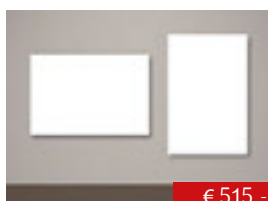
d&h-530
900 x 700 x 30, 530 Watt

€ 340,-



d&h-680
1100 x 700 x 30, 680 Watt

€ 375,-



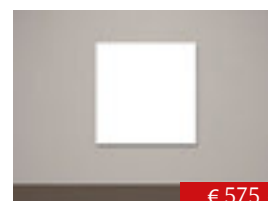
d&h-810
1200 x 800 x 30, 810 Watt

€ 515,-



d&h-900K
1200 x 800 x 30, 900 Watt

€ 575,-



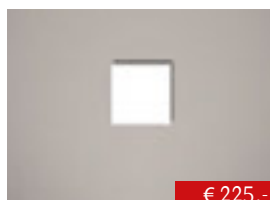
d&h-900Q
1000 x 1000 x 30, 900 Watt

€ 575,-

Heizpaneel Standard 30 für 60 cm Rasterdecken

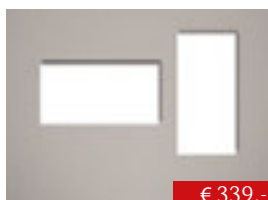
Seite 13

NEU!



d&h-300
592 x 592 x 30, 300 Watt

€ 225,-



d&h-600
1192 x 592 x 30, 600 Watt

€ 339,-



d&h-700
1192 x 592 x 30, 700 Watt

€ 359,-

Einbaurahmen für Heizpaneel Standard 30 Rasterdecken

Seite 13



d&h-ER300
607 x 607 x 30,
passend für d&h-300

€ 83,-

d&h-ER600
1207 x 607 x 30,
passend für d&h-600

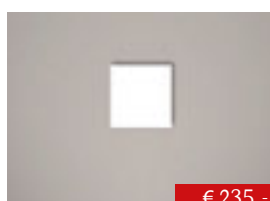
€ 88,-

d&h-ER700
1207 x 607 x 30,
passend für d&h-700

€ 88,-

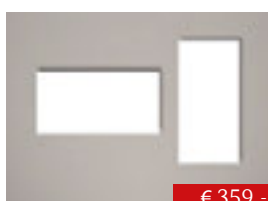
Heizpaneel Standard 30 für 62,5 cm Rasterdecken

Seite 13



d&h-300R625
612 x 612 x 30, 300 Watt

€ 235,-



d&h-600R625
1224 x 612 x 30, 600 Watt

€ 359,-

Infrarot-Wohnraum-Heizpaneele

Abmessungen in mm

Heizpaneel Motivdruck 30

Seite 14



 d&h-100M 500 x 320 x 30, 100 Watt € 419,-	 d&h-200M 750 x 320 x 30, 200 Watt € 445,-	 d&h-270M 1000 x 320 x 30, 270 Watt € 485,-	 d&h-330M 1250 x 320 x 30, 330 Watt € 499,-
 d&h-400M 1500 x 320 x 30, 400 Watt € 518,-	 d&h-300M 592 x 592 x 30, 300 Watt € 485,-	 d&h-600M 1192 x 592 x 30, 600 Watt € 590,-	 d&h-700M 1192 x 592 x 30, 700 Watt € 619,-
 d&h-900LM 1500 x 592 x 30, 900 Watt € 798,-	 d&h-450M 900 x 600 x 30, 450 Watt € 585,-	 d&h-350M 600 x 700 x 30, 350 Watt € 530,-	 d&h-530M 900 x 700 x 30, 530 Watt € 565,-
 d&h-680M 1100 x 700 x 30, 680 Watt € 619,-	 d&h-900KM 1200 x 800 x 30, 900 Watt € 798,-	 d&h-900QM 1000 x 1000 x 30, 900 Watt € 798,-	

Heizpaneel Motivdruck 30 rund

Seite 15











 d&h-350RM ø750 x 30 x 350 Watt € 780,-	 d&h-600RM ø1000 x 30 x 600 Watt € 880,-
---	--

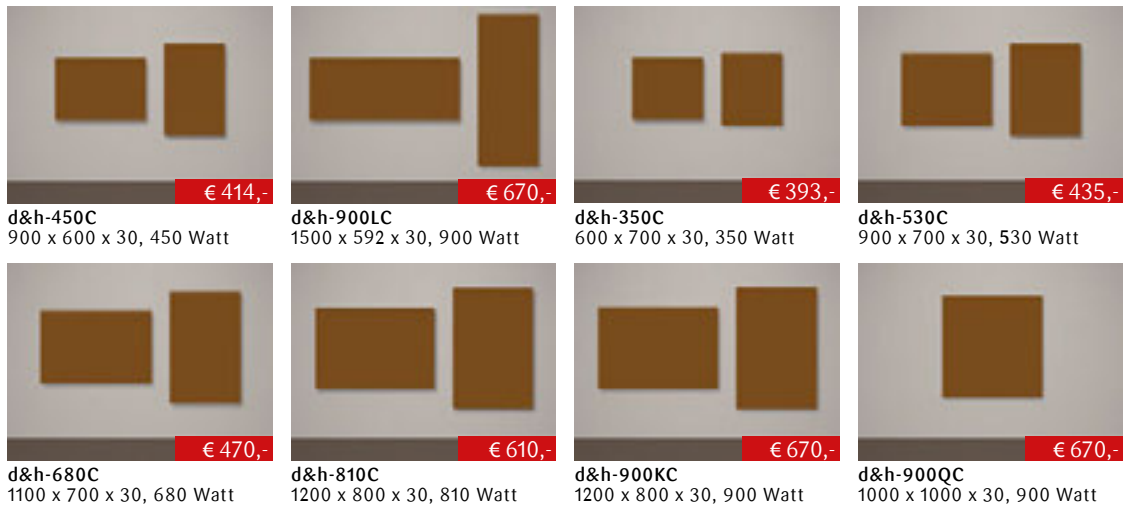
NEU!

Heizpaneel Color 30

Seite 18



 d&h-100C 500 x 320 x 30, 100 Watt € 265,-	 d&h-200C 750 x 320 x 30, 200 Watt € 280,-	 d&h-270C 1000 x 320 x 30, 270 Watt € 320,-	 d&h-330C 1250 x 320 x 30, 330 Watt € 335,-
 d&h-400C 1500 x 320 x 30, 400 Watt € 365,-	 d&h-300C 592 x 592 x 30, 300 Watt € 320,-	 d&h-600C 1192 x 592 x 30, 600 Watt € 435,-	 d&h-700C 1192 x 592 x 30, 700 Watt € 455,-



Heizpaneel Color 30 rund

Seite 19



Infrarot Heizsäule Color rund

Seite 26

d&h - 600HSRC
380 x 190 x 1.200,
600 Watt

€ 670,-



Infrarot Heizsäule Color eckig

Seite 27

d&h - 600HSEC
380 x 190 x 1.200,
600 Watt

€ 680,-



Farben für Heizpaneel Color



Heizpaneel Standard 30 rund

Seite 20



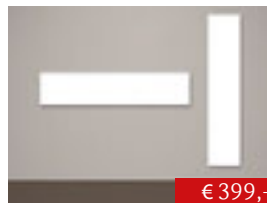
Heizpaneel Premium 30

Seite 21



d&h-300P
592 x 592 x 30, 300 Watt

€ 309,-



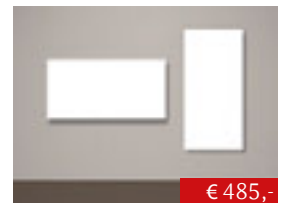
d&h-400P
1500 x 320 x 30, 400 Watt

€ 399,-



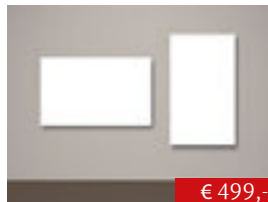
d&h-450P
892 x 592 x 30, 450 Watt

€ 329,-



d&h-600P
1192 x 592 x 30, 600 Watt

€ 485,-



d&h-700P
1192 x 592 x 30, 700 Watt

€ 499,-



d&h-850P
1500 x 592 x 30, 850 Watt

€ 575,-

Zubehör für Infrarot-Heizpaneele

Magnethalter

Seite 22



Bedarf: 4 Stück Magnethalter pro Heizpaneel
Tragkraft 29 kg/Stück
Ø ca. 63, H ca. 14 mm

Preis pro Stück:

€ 15,90

Heizpaneel-Ständer

Seite 22



€ 110,-

Heizpaneel-Ständer fahrbar

Seite 22

360 x 300 mm
Set = 2 Stück



€ 198,-



Heizpaneel Glas-Slim

Seite 23



d&h-300GS
585 x 585 x 39,
300 Watt,
Schwarz, Weiß

€ 319,-



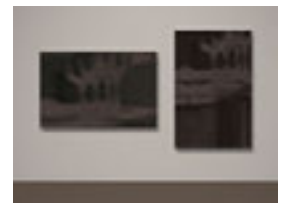
d&h-500GS
1200 x 400 x 39,
500 Watt,
Schwarz, Weiß

€ 439,-



d&h-600GS
1185 x 585 x 39,
600 Watt,
Schwarz, Weiß

€ 459,-



d&h-850GS*
1185 x 785 x 39,
850 Watt,
Schwarz, Weiß

€ 669,-

Graphit, Weinrot,
Basalt, Platinum

€ 349,-

Graphit, Weinrot,
Basalt, Platinum

€ 459,-

Graphit, Weinrot,
Basalt, Platinum

€ 489,-

* Erhältlich nur in den Farben
Schwarz und Weiß.

In 4 neuen Farben erhältlich*!

Graphit*, Weinrot*, Basalt*, Platinum*, Weiß und Schwarz

Handtuchhalter einteilig

Seite 24



d&h-300HE,
für Paneelbreite 585 mm, für Heizpaneel 300GS

€ 125,-

d&h-500HE,
für Paneelbreite 400 mm, für Heizpaneel 500GS

€ 119,-

d&h-600HE,
für Paneelbreite 585 mm, für Heizpaneel 600GS

€ 125,-

Handtuchhalter zweiteilig

Seite 24



d&h-300HZ,
für Paneelbreite 585 mm, für Heizpaneel 300GS

€ 320,-

d&h-500HZ,
für Paneelbreite 400 mm, für Heizpaneel 500GS

€ 290,-

d&h-600HZ,
für Paneelbreite 585 mm, für Heizpaneel 600GS

€ 320,-

Heizpaneel Glas-Slim-Spiegel

Seite 24



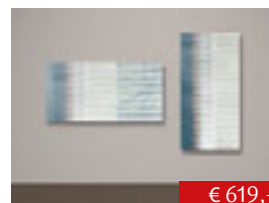
d&h-300SPS
585 x 585 x 41, 300 Watt

€ 369,-



d&h-500SPS
1200 x 400 x 41, 500 Watt

€ 529,-



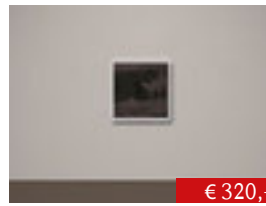
d&h-600SPS
1185 x 585 x 41, 600 Watt

€ 619,-

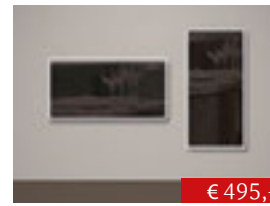
Alle angegebenen Preise inkl. 20% MwSt.

Heizpaneel Glas mit Rahmen

Seite 25



d&h-300GR
600 x 600 x 30, 300 Watt



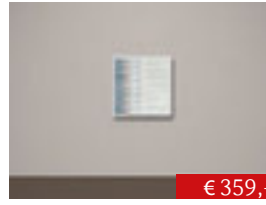
d&h-600GR
1200 x 600 x 30, 600 Watt



d&h-850GR
1200 x 800 x 30, 850 Watt

Heizpaneel Glas-Spiegel mit Rahmen

Seite 25



d&h-300SR
600 x 600 x 30, 300 Watt



d&h-600SR
1200 x 600 x 30, 600 Watt

Infrarot Heizsäule rund

Seite 26

d&h - 600HSR
380 x 190 x 1.200,
600 Watt

€ 575,-



Ständer für Heizsäule rund - fahrbar

Seite 27

480 x 270 x 75 mm

€ 159,-



Infrarot Heizsäule eckig

Seite 27

d&h - 600HSE
380 x 190 x 1.200,
600 Watt

€ 590,-



Temperaturregler

Temperaturregler

Seite 28

Temperaturregler
RTR-E 3502 (Aufputz)
75 x 75 x 27



€ 47,50

Temperaturregler
RTR-E 8011 (Unterputz)
84 x 84 x 16



€ 92,-

Steckdosenthermostat

Seite 28

Temperaturregler
RTR-E 3311
75 x 75 x 27



€ 63,-

Steckdosenthermostat
analog SDTS01
57 x 143 x 80



€ 45,-

NEU!

Temperaturregler
SDTS05
60 x 130 x 80



€ 45,-

Uhrenthermostat

Seite 28

Uhrenthermostat
INSTAT+ 3R
137 x 96 x 31



€ 184,-

Uhrenthermostat
SDTS10
60 x 130 x 80



€ 57,-

WIFI-Regelungstechnik

WLAN-Steckdosenthermostat WLAN 001

Seite 28

WIFI Thermostat
für Heizpaneel
aller Art
52 x 112 x 78

€ 69,-



NEU!

Funk-Regelungstechnik INSTAT

Funk-Raumthermostat (Sender)

Seite 28

Funksender
INSTAT 868-r1
75 x 75 x 25



€ 139,-

Funksender
(Uhrenthermostat)
INSTAT+ 868
137 x 96 x 31



€ 198,-

Funkempfänger

Seite 29

Funkempfänger
INSTAT 868-a1S
71 x 142 x 22



€ 167,-

Funkempfänger
INSTAT 868-a1A
75 x 75 x 25



€ 149,-

Funk-Regelungstechnik FRT

Funk-Raumthermostat (Sender)

Seite 29

Funk-Raumthermostat
d&h-FRT010 analog
82 x 82 x 34



€ 52,-

Funk-Raumthermostat
d&h-FRT710 digital
82 x 82 x 25



€ 65,-

Funkempfänger

Seite 29

Funkempfänger
d&h-FE001 Unterputz
45,5 x 49,5 x 26



€ 52,-

Funkempfänger
d&h-FE002 Aufputz
109 x 80 x 31



€ 52,-

Funkempfänger d&h-FE003
Zwischensteckdose
57 x 130 x 78



€ 52,-

Infrarot-Wärmeplatten für den Wellnessbereich

Infrarot-Wärmeplatte Vario

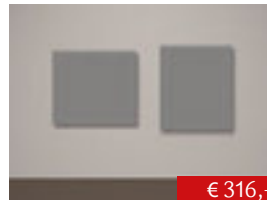
Seite 30



d&h-255V
536 x 718 x 14, 255 Watt
mit Fühler: € 239,-



d&h-365V
766 x 718 x 14, 365 Watt
mit Fühler: € 316,-



d&h-400V
835 x 718 x 14, 400 Watt
mit Fühler: € 316,-



d&h-325V
650 x 780 x 14, 325 Watt
mit Fühler: € 316,-



d&h-200V
875 x 360 x 14, 200 Watt
mit Fühler: € 239,-



d&h-310V
1.330 x 360 x 14, 310 Watt
mit Fühler: € 316,-

Farbe Grau (7001) Standard



Digitalsteuerung für Infrarot-Wärmeplatten

Cab-Control

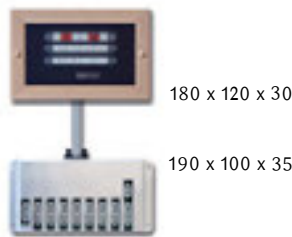
Seite 32

Cab-Control mit 2,5 m Flachbandkabel

€ 442,-

Cab-Control mit 6 m Flachbandkabel

€ 453,-



180 x 120 x 30

190 x 100 x 35

Digitalsteuerung für Infrarot-Wärmeplatten und Infrarot-Strahler

Combi-Control

Seite 34

Combi-Control mit 2,5 m Flachbandkabel

€ 710,-



175 x 130 x 25

300 x 125 x 30

Infrarot-Strahler für den Wellnessbereich

Philips Vitae Strahler

Seite 34

ROSSO Philips-Vitae-Strahler mit Robaxverglasung

155 x 664 x 60, 350 Watt
€ 509,-

155 x 823 x 60, 500 Watt
€ 564,-

155 x 823 x 60, 750 Watt*
€ 584,-

155 x 823 x 60, 1300 Watt*
€ 603,-



BIANCO Philips-Vitae-Strahler mit weißem Filterglas

155 x 664 x 60, 350 Watt
€ 525,-

155 x 823 x 60, 500 Watt
€ 584,-

155 x 823 x 60, 750 Watt*
€ 603,-

155 x 823 x 60, 1300 Watt*
€ 623,-



Zierblende Schwarz Small
Für alle 350 Watt - Strahler
€ 94,-

Zierblende Edelstahl Small
Für alle 350 Watt - Strahler
€ 86,-

Zierblende Schwarz Large
Für alle 500, 750 und 1300 Watt - Strahler
€ 98,-

Zierblende Edelstahl Large
Für alle 500, 750 und 1300 Watt - Strahler
€ 90,-



Vollspektrumstrahler

Seite 34

Vollspektrumstrahler mit schwarz-beflocktem Schutzgitter

155 x 664 x 60, 350 Watt
€ 350,-

155 x 823 x 60, 500 Watt
€ 370,-



Vollspektrumstrahler mit Robaxverglasung

155 x 664 x 60, 350 Watt
€ 428,-

155 x 823 x 60, 500 Watt
€ 457,-

155 x 823 x 60, 750 Watt*
€ 477,-



Alle angegebenen Maße entsprechen der Einbauöffnung der Infrarot-Strahler!

Blenden-Außenmaße:
Small: 185 x 670 mm
Large: 185 x 835 mm

*Nur für Deckenmontage

Alle angegebenen Preise inkl. 20% MwSt.

Infrarot-Strahler Indoor/Outdoor

Star 1500

Seite 36



Star 1500 Weiß
480 x 120 x 120, 1,5 kW

€ 249,-



Design 11 - 1500

Seite 37



Design 11 - 1500 Weiß
455 x 130 x 90, 1,5 kW
1,5 m Kabel ohne Netzstecker

€ 259,-



Design 11 - 1500 Glimmergrau
455 x 130 x 90, 1,5 kW
1,5 m Kabel ohne Netzstecker

€ 259,-



Amber Light
Design 11 - 1500AL Weiß
455 x 130 x 90, 1,5 kW
1,5 m Kabel ohne Netzstecker

€ 289,-



Design 44 - 2000

Seite 38



Design 44 - 2000 Weiß
455 x 140 x 157, 2,0 kW
Wandmontage: 1,5 m Kabel
ohne Netzstecker

€ 303,-



Design 44 - 2000 Glimmergrau
455 x 140 x 157, 2,0 kW
Spezielle Montage: 5 m Kabel
mit Netzstecker

€ 325,-



Amber Light
Design 44 - 2000AL Weiß
455 x 140 x 157, 2,0 kW
Spezielle Montage: 5 m Kabel
mit Netzstecker

€ 354,-



Spezielle Montage: 5 m Kabel
mit Netzstecker

€ 325,-

Design 55 - 2000

Seite 38



Design 55 - 2000 Weiß 465 x 140 x 220, 2,0 kW
Wandmontage: 1,5 m Kabel ohne Netzstecker

€ 337,-

Spezielle Montage: 5 m Kabel mit Netzstecker

€ 375,-



Design 55 - 2000 Glimmergrau
465 x 140 x 220, 2,0 kW
Spezielle Montage: 5 m Kabel mit Netzstecker

€ 375,-

Design 77 - 2000

Seite 39



Design 77 - 2000 Weiß
475 x 140 x 155, 2,0 kW
Wandmontage: 5 m Kabel
mit Netzstecker

€ 415,-

Design 77 - 3000

Seite 39



Design 77 - 3000 Weiß
890 x 150 x 155, 3,0 kW
Wandmontage: 1,5 m Kabel
ohne Netzstecker

€ 599,-

Ständer Linear

Seite 40

Ständer
Linear
Weiß
2027 x 486 x 370

€ 279,-

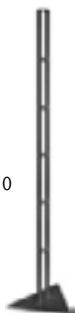


Ständer Linear

Seite 40

Ständer
Linear
Glimmergrau
2027 x 486 x 370

€ 279,-



Ständer Futura

Seite 41

Ständer
Futura
Weiß
2200 x 550 x 600

€ 295,-



Ständer Futura

Seite 41

Ständer
Futura
Glimmergrau
2200 x 550 x 600

€ 295,-



Zubehör für Infrarot-Strahler

Drehhalterung für Markisen und Sonnenschirme

Seite 42

150 x 50 x 47

€ 29,00



Halterung für Vierkant- oder Rundrohre von Sonnenschirmen

Seite 42

50 x 160 x 90

€ 71,-



Leistungsregler 4 kW Star 2

Seite 42

90 x 105 x 120

€ 459,-



Leistungsregler 8 kW Star 3

Seite 42

90 x 160 x 120

€ 849,-



Dimmer 3 kW Star 4

Seite 42

135 x 60 x 60

€ 225,-



Funk-Dimmer 6 kW Star 6

Seite 42

210 x 190 x 80

€ 575,-



Funk-Regler 3,6 kW 206 S/1

Seite 42

€ 69,-



Ersatzröhren für Infrarotstrahler "Design"

Seite 42



Ersatzröhre 1,5 kW / IP X5

€ 149,-

Ersatzröhre 2,0 kW / IP X5

€ 149,-

Ersatzröhre Amberlight 1,5 kW / IP X5

€ 174,-

Ersatzröhre Amberlight 2,0 kW / IP X5

€ 179,-

Informationen über Ihre Infrarot-Wohnraumheizung

Wie viel Watt werden benötigt?

Diese Frage beschäftigt jeden Anwender, wenn er sich erstmalig mit dieser Thematik auseinander setzen muss.

Eine der wichtigsten Fragen ist vorerst die Frage nach der Bausubstanz. Wie gut sind die Dämmwerte, wie viele Außenwände und Innenwände haben die Räume und wie groß sind jeweils die Fenster bzw. Glasflächen.

Dämmwerte aus der Praxis, Leistungsbedarf in Watt pro m³

- Passivhaus (höchster Standard, beste Dämmung) ... 6 - 15 W/m³
- Niedrigstenergiehaus (besonders gute Dämmung) ... 15 - 22 W/m³
- Niedrigenergiehaus (gute Dämmung) ... 18 - 25 W/m³
- Mittelmäßig isoliertes Haus ... 22 - 32 W/m³
- Schlecht isoliertes Haus ... ab 32 W/m³ und mehr.

Beispiel:

Ein Wohnraum mit 20 m² (5 x 4 m) und einer Raumhöhe von 2,5 m ergibt ein Raumvolumen von 50 m³.

Bei einem "mittelmäßig isolierten Haus", mit einer Außenwand und 1 m² Fensterflächen ergibt sich daraus folgender Leistungsbedarf: ca. 26 W/m³ x 50 m³ = 1.300 W

Je nach Raumsituation wird man also 2 Infrarot-Heizpaneele mit 700 W vorsehen. Dabei ergibt sich eine Reserveleistung von 100 W welche bei besonderem Bedarf im Winterbetrieb zur Verfügung steht. Als Alternative können auch z.B. 3 Infrarot-Heizungen mit 600 W vorgesehen werden (abhängig von der Raumsituation).

Vorteil Raumthermostat

Bei Betrieb der Infrarot-Heizung mit einem Raumthermostat wird nur die jeweils, für den Raum benötigte Energie abgerufen und verbraucht.

Eine Überlastung Ihrer Infrarot-Heizung ist aufgrund des eingebauten Sicherheitstemperaturschalters generell ausgeschlossen. Um jedoch einen zu langen Volllastbetrieb zu vermeiden, ist es von Vorteil, auf eine ausreichende Reserveleistung bei der Dimensionierung zu achten.

Haupt- oder Zusatzheizung

Bei ausreichender Dimensionierung Ihrer Infrarot-Heizung (genügend Reserve in kalten Zeiten) ist bei Nutzung als Hauptheizung gegenüber herkömmlichen Elektroheizungen mit ca. 60% geringeren Stromkosten zu rechnen. Gegenüber Öl- oder Gasheizungen ist immer noch eine Ersparnis von ca. 20-40% möglich. Außerdem sparen Sie ganz enorm bei den Anschaffungs-, Installations- und Wartungskosten. Bei bereits vorhandener Heizung kann Ihre Infrarot-Heizung auch als Zusatzheizung in der Übergangszeit eingesetzt werden.

Betriebszeiten der Infrarot-Heizung

Infrarot-Heizpaneele können 24 Stunden - rund um die Uhr - in Betrieb sein. Zu Beginn heizen die Paneele so lange, bis die Infrarotwellen von der Materie (Wände, Decken, Böden etc.) als Wärme zurückgegeben werden und eine angenehme Grundtemperatur erreicht ist. Bei Steuerung über Raumthermostat/Zeitschaltuhr ist danach, je nach Einstellung, nur noch eine Betriebszeit von täglich 5 - 8 Stunden erforderlich. Je länger die Infrarot-Heizung im Einsatz ist, desto mehr Wärme wird in den Wänden gespeichert. In der Regel kann die Heizung nachts abgeschaltet oder abgesenkt werden.

Welchen laufenden Aufwand verursachen Infrarot-Heizpaneele?

Die Infrarot-Heizelemente arbeiten völlig wartungsfrei, das heißt, sie verursachen keinen laufenden Aufwand. Zur Reinigung können Sie gelegentlich mit einem feuchten Lappen abgewischt werden.

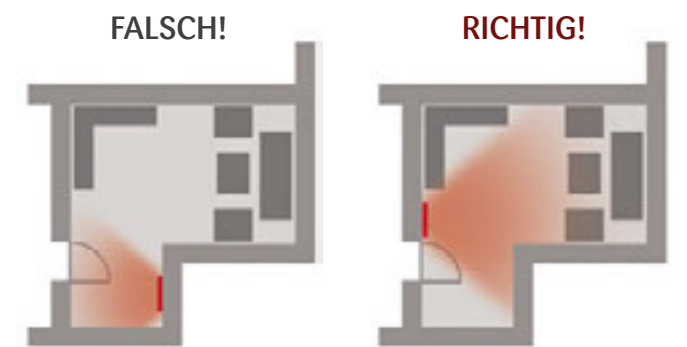
Reinigung

Heizpaneele "Standard" und "Premium" können mit einem Mikrofasertuch oder mit einer leichten Reinigungsmittel-Lösung und einer Bürste gereinigt werden. Heizpaneele "Glas" können feucht, mit einem weichen, faserfreien Baumwolltuch gereinigt werden. Die Paneele immer vollflächig und mit nicht zu großem Druck wischen, nie punktmäßig reinigen. Keine Reinigungsmittel verwenden, welche Fluorwasserstoffsäure bzw. Fluorderivate enthalten sowie keine sehr sauren oder alkalischen Mittel.

Platzierung der Infrarot-Heizpaneele im Raum

Ideal ist eine Platzierung an der Decke, da es hierbei meist keine Standortprobleme gibt. Allerdings ist bei der Deckenmontage die Leistung um ca. 14% vermindert. Das heißt, es müssen im Grenzfalle allenfalls leistungsstärkere Paneele verwendet werden.

Bei Wandmontage sollten die Heizelemente idealerweise in einer Höhe von 185 cm (Oberkante Paneele) montiert werden. Die Anbringung ist sowohl im Hoch- als auch im Querformat möglich. Im günstigsten Fall sollten die Paneele immer an einer Innenwand montiert werden und Richtung Außenwand oder parallel zur Außenwand strahlen. Der Abstrahlwinkel der Infrarot-Heizpaneele liegt bei ca. 180°. Der Abstrahlwinkel beschreibt bei gerichteten Lichtquellen (z.B. Infrarot) den Winkel, der von den seitlichen Punkten mit halber Maximal-Lichtstärke eingeschlossen wird.



Hier ist die Anbringung des Heizmoduls ungünstig. Die Erwärmung des Wohnzimmers erfolgt durch die abseitige Lage des Strahlungsbereiches nur sehr langsam.

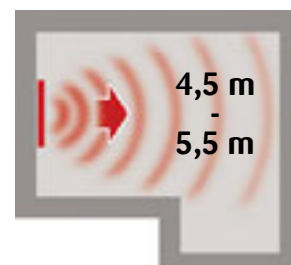
Hier ist die Platzierung wesentlich besser. Die Sitzgarnitur liegt gut im Strahlungsbereich. Schnelle Erwärmung.

Welche Abstände sollen eingehalten werden?

Die Heizpaneele sollten oben, unten und seitlich zumindest 10 cm Abstand zu Gegenständen haben. Sie sollten keinesfalls durch Möbel verstellt oder hinter Vorhängen platziert werden.

Reichweite der Infrarotstrahlung

Die maximale Reichweite der Infrarotstrahlung unserer Heizpaneele ist je nach Ausführung und Leistung unterschiedlich und liegt zwischen 4,5 und 5,5 m. Die Intensität nimmt mit zunehmender Entfernung ab. Die Reichweite kann mit einem Halbkreis vor der Heizung beschrieben werden. Deshalb ist die richtige Platzierung ihrer Infrarotheizung im Raum sehr wichtig. Achten Sie darauf, dass die Reichweite Ihrer Infrarotheizung einen Großteil des Raumes abdeckt.



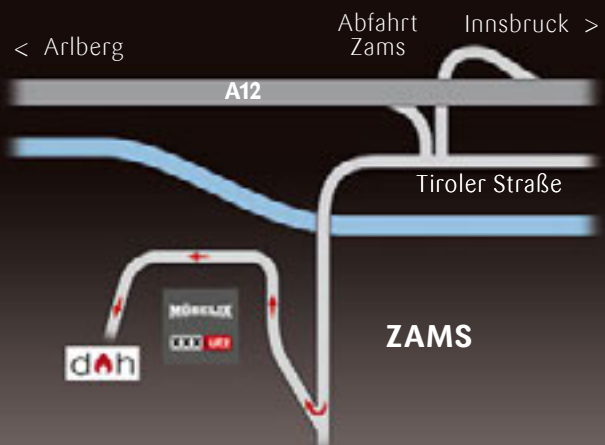
Weiterer Katalog von
design & heating:



ELEKTRISCHES
EFFEKTFEUER

doh
design & heating

design & heating Handelsgesellschaft mbH
Magdalenaweg 13a · A-6511 Zams
Tel. +43(0)5442/64 7 99 · Fax +43(0)5442/64 7 18
www.dh-austria.com · info@dh-austria.com



W E L L N E S S | W Ä R M E | W O H L B E F I N D E N