



SCHEDA TECNICA HALLER ELEGANCE BIO

HALLER ELEGANCE BIO

La serie dei modelli HALLER Elegance BIO è caratterizzata da un ampio spettro di potenza da 170 watt a 1.500 watt.

I nostri riscaldamenti Elegance BIO si distinguono per il nuovo rivestimento-realizzato con una polvere particolare. Questo rivestimento permette sia una maggiore resistenza alle alte temperature che un'emissività migliorata.

Potrete inoltre scegliere di stampare sul riscaldamento Elegance BIO un motivo dal nostro catalogo oppure una foto a vostro piacimento. Troverete ulteriori informazioni e motivi decorativi nel nostro catalogo "A colpo d'occhio".

Dati tecnici

Superficie	lamiera di acciaio, rivestimento a polvere
Colore	RAL 9016, lucido
Elemento riscaldante	riscaldamento diretto
Tensione	230 volt, 50 Hz
Temperatura	95°C circa per una temperatura ambientale di 21°C
Compatibilità elettromagnetica	elettrosmog basso
Classe di protezione	IP 54 con presa IP 65 senza presa, adatto per ambienti umidi
Montaggio	montaggio al muro o al soffitto
Fissaggio	sistema di fissaggio a 2 punti HALLER esente da tensione, coperto e con interruttore automatico

Modello	Potenza	Dimensioni al x lar x prof	Peso
Elegance BIO 170	170 watt	60 cm x 25 cm x 2,9 cm	ca. 3,6 kg
Elegance BIO 250	250 watt	90 cm x 25 cm x 2,9 cm	ca. 5 kg
Elegance BIO 350	350 watt	60 cm x 50 cm x 2,9 cm	ca. 6,6 kg
Elegance BIO 500	500 watt	120 cm x 38 cm x 2,9 cm	ca. 10 kg
Elegance BIO 680	680 watt	100 cm x 62,5 cm x 2,9 cm	ca. 13,4 kg
Elegance BIO 710	710 watt	120 cm x 38 cm x 2,9 cm	ca. 14 kg
Elegance BIO 850	850 watt	110 cm x 70 cm x 2,9 cm	ca. 16,2 kg
Elegance BIO 1.000	1.000 watt	150 cm x 60 cm x 2,9 cm	ca. 18,7 kg
Elegance BIO 1.250	1.250 watt	150 cm x 75 cm x 2,9 cm	ca. 23,2 kg
Elegance BIO 1.500	1.500 watt	180 cm x 75 cm x 2,9 cm	ca. 27,3 kg

foto campione



parte posteriore



bordo

Certificati Ufficiali



100%
MADE IN
GERMANY

RoHS
Compliant

IG Infrared green X
simple. cosv. warm.

* testato su riscaldamento 500 watt BIO

** testato al riscaldamento 680 watt BIO
incluso motiv stampati e BlackBoard

Avviso:

La parte anteriore riscaldata diventa convessa. Pertanto risulta un angolo d'irraggiamento maggiore.

Dal 01.01.2018 la conformità UE di questi impianti è inoltre soggetta al rispetto della norma sul design ecocompatibile 2009/125/CE e del decreto (UE) 2015/1188. L'installazione e la messa in funzione degli impianti è consentita solo in combinazione ai regolatori di temperatura ambientale esterni che soddisfano i requisiti di ecodesign.

I seguenti regolatori di temperatura ambientale della HALLER soddisfano questi requisiti:

- Radiotermostato Classic DeLuxe (HPE 2102)
- termostato Premium (HPE 1001) montato a attacco fisso
- Radiotermostato Premium (HPE 1002D) digitale fissato sopra intonaco

HALLER
RISCALDAMENTI AD INFRAROSSI

HALLER - Riscaldamenti ad Infrarossi
Via Oreto, 19/21 | 98124 Messina | Tel. 090 694800
haller.infrarossi@gmail.com | www.haller-infrarot.it



ELEGANCE BIO

SPECIFICHE TECNICHE

AI SENSI DELLA NORMA DESIGN ECOCOMPATIBILE 2009/125/eg e del decreto (UE) 2015/1188

Denominazione: Elegance BIO		170	250	350	500	680	710	850	1.000	1.250	1.500
calore											
calore nominale	P_{nom} in W	170	250	350	500	680	710	850	1.000	1.250	1.500
calore nominale	P_{nom} in kW	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	0,9	1,0	1,3	1,5
calore minimo	P_{min} in kW	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
calore mass. cont.	$P_{max,c}$ in kW	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	0,9	1,0	1,3	1,5
consumo di corrente ausiliaria											
calore nominale	e_{lmax} in kW	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
calore minimo	e_{lmin} in kW	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
allo stato standby	e_{l58} in kW	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Specifiche	valore
Tipo di calore/regolazione temperatura ambientale (pregasi di scegliere un'opzione)	
calore a uno stadio, senza regolazione temperatura ambientale	No
due o più stadi regolabili manualmente, senza regolazione temperatura ambientale	No
regolazione della temperatura ambientale con termostato meccanico	No
tramite regolazione elettronica della temperatura ambientale	No
regolazione elettronica della temperatura ambientale e regolazione orario del giorno	No
regolazione elettronica della temperatura ambientale e regolazione giorni feriali	Sì
Altre opzioni di regolazione (sono possibili più scelte)	
regolazione della temperatura ambientale tramite rilevamento di presenza	No
regolazione della temperatura ambientale tramite rilevamento finestre aperte	No
tramite l'opzione telecomando	No
tramite regolazione adattativa dell'inizio del riscaldamento	Sì
tramite limitazione del tempo di funzionamento	No
tramite sensore a sfera nera	No
L'elemento radiatore risulta conforme al decreto (UE) 2015/1188 (ecodesign) per quanto la regolazione della temperatura ambientale avviene usando o apparecchi della serie di produzione Classic DeLuxe radiotermostato (HPE 2102) o il termostato Premium (HPE 1001) montato a attacco fisso oppure usando il radiotermostato Premium (HPE 1002D) digitale fissato sopra intonaco.	

