



Il design elegante e senza cornice del LAVA® BATH 2.0 si adatta perfettamente a qualsiasi bagno. Questo radiatore a infrarossi diffonde un calore piacevole in modo affidabile e discreto, mantenendo i vostri asciugamani asciutti.

LAVA® BATH 2.0

Scaldasalviette a infrarossi

system**therm**



LAVA® BATH 2.0 STONE



LAVA® BATH 2.0

LAVA® BATH 2.0 è la fonte di calore perfetta per il vostro bagno. Il calore radiante a infrarossi viene emesso da un elemento riscaldante speciale – una volta acceso, la superficie si riscalda costantemente fino a max. 80°C, diffondendo in pochissimo tempo un calore piacevole e assicurando asciugamani morbidi e caldi, grazie alle barre porta-salviette incluse. LAVA® BATH 2.0 è adatto solo per il montaggio verticale a parete.

Caratteristiche

- Design elegante e senza cornice
- Elevato effetto radiante
- Sistema di connessione PLUG&PLAY per una facile regolazione con diverse varianti di comando
- Installazione semplice
- Montaggio a parete verticale
- Pannelli frontali disponibili in diversi materiali
- Disponibile con fino a 3 barre porta-salviette
- Nessun pericolo di incendio o di scolorimento degli asciugamani, grazie alla temperatura della superficie regolata

UN SISTEMA DI REGOLAZIONE CHE SODDISFA TUTTE LE VOSTRE ESIGENZE

Una moderna e precisa regolazione è la chiave per risparmiare sui costi operativi ed energetici. Grazie al sistema di connessione Plug&Play, potrete scegliere il modulo di controllo più indicato e adattare il LAVA® 2.0 alle vostre esigenze personali.

Tutti i radiatori a infrarossi LAVA® 2.0 non hanno una regolazione ma sono dotati di un cavo di collegamento a spina e interruttore ON/OFF. Quindi sono pronti per l'installazione e la regolazione del radiatore tramite termostato esterno cablato.

Se non si desidera questa versione, è possibile anche installare un ricevitore radiocomandato LAVA-F, un termostato LAVA-R o un timer LAVA-T tramite il sistema di connessione PLUG&PLAY (IP65).



LAVA® PLUG & PLAY

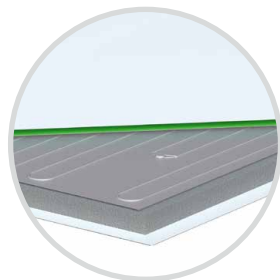
Il sistema di connessione innovativo per una regolazione a vostra scelta.

1 m di cavo di collegamento a spina tipo 12 (tripolare)



INTERRUTTORE ON/OFF SU TUTTI I LAVA®

Ogni LAVA® 2.0 dispone di un interruttore ON/OFF. Ideale per un utilizzo come riscaldamento complementare.



STRUTTURA LAVA®

I radiatori a infrarossi LAVA® sono isolati nella parte posteriore per diffondere il massimo del calore radiante nella stanza. Due limitatori di temperatura integrati assicurano un funzionamento sicuro in ogni momento.



LAVA®-T

LAVA®-T: IL TIMER

Attivando il timer, l'apparecchio riscalda per 2 ore alla massima potenza per poi spegnersi automaticamente.



LAVA®-R

LAVA®-R: IL TERMOSTATO INTEGRATO

Tutti i LAVA® 2.0 possono essere dotati di un termostato appositamente progettato per il riscaldamento a infrarossi. Il termostato regola la temperatura ambiente e ottimizza la temperatura della superficie del LAVA®. Inoltre, la temperatura della superficie può essere limitata a 60°C tramite un interruttore, ad esempio nelle camere dei bambini e nei bagni. Il campo di temperatura regolabile va da 5 a 35°C.



LAVA®-F



SKY-RFU-02

LAVA®-F: SEMPLICE CON RADIOCOMANDO

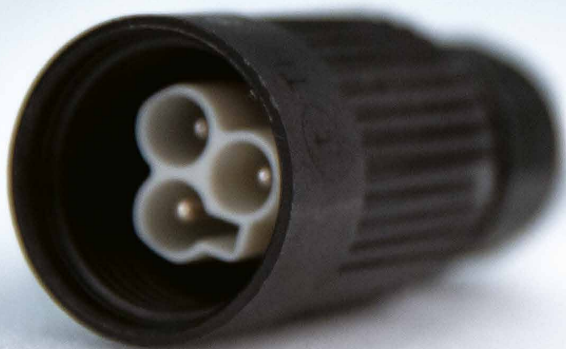
Con un radiocomando si può fare a meno della complessa posa dei cavi. Il ricevitore radiocomandato LAVA®-F può essere facilmente collegato a tutti i LAVA® 2.0. Il termostato «SKY-RFU-02» controlla la temperatura ambiente e trasmette i comandi di commutazione in maniera temporizzata ai «ricevitori radiocomandati LAVA®-F» (max. 10 pezzi) o se necessario ai radiatori.



eTOUCH eco+ V2

TERMOSTATI AMBIENTE CON COLLEGAMENTO A FILO

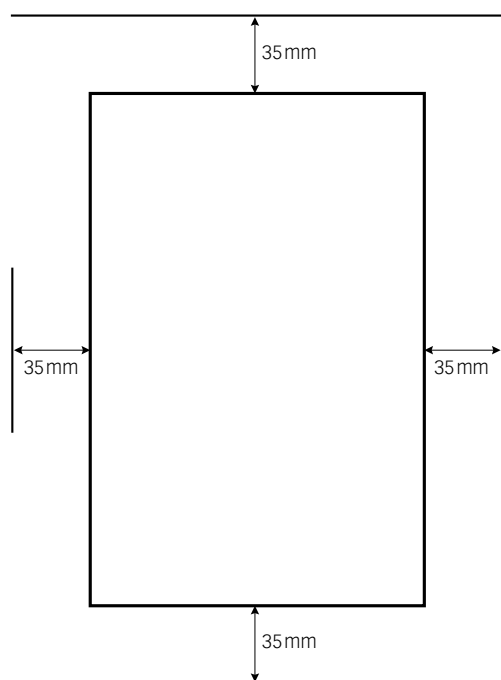
Ideale per nuove costruzioni o ristrutturazioni, ad esempio quando si devono sostituire i vecchi accumulatori notturni controllati da un termostato ambiente. I termostati ambiente con un collegamento a filo sono disponibili in diverse versioni. Per esempio il modello «eTOUCH eco+ V2».





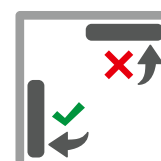
Accessori

Il modello LAVA® BATH 2.0 può essere equipaggiato con max. tre barre porta-salviette «HALTI» in acciaio inox lucido (larghezza 50 o 63 cm).



Distanze minime per il montaggio

DATI TECNICI	
Potenza	350–700W
Tensione	230V
Cavo d'alimentazione	1 m con spina tipo 12
Temperatura di superficie	max. 80°C
Grado di protezione	IPX4
Classe di protezione	I
Tipo di montaggio	Montaggio a parete verticale
Prof. apparecchio/ posa	
LAVA® BATH 2.0 lamiera d'acciaio	2,6/5,7 cm
LAVA® BATH 2.0 vetro	3,0/6,1 cm
LAVA® BATH 2.0 Corian	3,6/6,7 cm
LAVA® BATH 2.0 Stone	3,0/6,1 cm
Colori	lamiera d'acciaio, bianco puro, specchio, grigio strutturato, Corian, DYL (motivo personalizzato)
Materiale	lamiera d'acciaio, vetro, Corian e Stone



LAVA® BATH 2.0 è adatto solo per il montaggio verticale a parete

LAVA® BATH 2.0 LAMIERA D'ACCIAIO

TIPO	POTENZA	ALTEZZA	LUNGHEZZA	COLORE	BARRE	PESO
ST-350W	350W	90 cm	63 cm	bianco	max. 1	10,0kg
ST-500W	500W	130 cm	63 cm	bianco	max. 3	14,5kg
ST-700W	700W	160 cm	63 cm	bianco	max. 3	18,0kg

LAVA® BATH 2.0 VETRO

TIPO	POTENZA	ALTEZZA	LUNGHEZZA	COLORE	BARRE	PESO
GL-350PW	350W	90 cm	63 cm	bianco puro	max. 1	14,0kg
GL-400PW	400W	130 cm	50 cm	bianco puro	max. 3	16,0kg
GL-500PW	500W	130 cm	63 cm	bianco puro	max. 3	20,0kg
GL-600PW	750W	160 cm	50 cm	bianco puro	max. 3	20,0kg
GL-700PW	700W	160 cm	63 cm	bianco puro	max. 3	25,0kg

TIPO	POTENZA	ALTEZZA	LUNGHEZZA	COLORE	BARRE	PESO
GL-350MR	350W	90 cm	63 cm	specchio	max. 1	14,0kg
GL-400MR	400W	130 cm	50 cm	specchio	max. 3	16,0kg
GL-500MR	500W	130 cm	63 cm	specchio	max. 3	20,0kg
GL-600MR	750W	160 cm	50 cm	specchio	max. 3	20,0kg
GL-700MR	700W	160 cm	63 cm	specchio	max. 3	25,0kg

TIPO	POTENZA	ALTEZZA	LUNGHEZZA	COLORE	BARRE	PESO
GL-350DYL	350W	90 cm	63 cm	personalizzato	max. 1	14,0kg
GL-500DYL	500W	130 cm	63 cm	personalizzato	max. 3	20,0kg
GL-700DYL	700W	160 cm	63 cm	personalizzato	max. 3	25,0kg

LAVA® BATH 2.0 CORIAN (CO)

TIPO	POTENZA	ALTEZZA	LUNGHEZZA	COLORE	BARRE	PESO
CO-350PW	350W	90 cm	63 cm	bianco puro	max. 1	14,0kg
CO-400PW	400W	130 cm	50 cm	bianco puro	max. 3	16,0kg
CO-500PW	500W	130 cm	63 cm	bianco puro	max. 3	20,0kg

LAVA® BATH 2.0 STONE (S)

TIPO	POTENZA	ALTEZZA	LUNGHEZZA	COLORE	BARRE	PESO
S-350G	350W	90 cm	63 cm	grigio strutturato	max. 1	14,0kg
S-400G	400W	130 cm	50 cm	grigio strutturato	max. 3	16,0kg
S-500G	500W	130 cm	63 cm	grigio strutturato	max. 3	20,0kg





systemtherm

Systec Therm AG · Letzistrasse 35 · CH-9015 San Gallo
Telefono +41 71 274 00 50 · info@systectherm.ch · www.systectherm.ch