



Le modèle LAVA® BATH 2.0 PURE à l'élégance discrète s'intègre idéalement dans chaque salle de bain et procure une chaleur très agréable, notamment pour les linges de bain.

LAVA® BATH 2.0 PURE

Radiateur infrarouge avec barre sèche-linges

system**therm**



Caractéristiques

- Devants en tôle d'acier thermolaquée en blanc ou anthracite
- Très grande efficacité de rayonnement
- Superbe design sans cadre
- Système de raccordement PLUG & PLAY pour régulation facile et individuelle
- Plusieurs thermostats au choix
- Installation facile
- Possibilité d'installer jusqu'à 3 barres sèche-linges
- Aucun risque d'incendie ou de décoloration des linges car la température en surface est contrôlée
- Aucune maintenance

LAVA® BATH 2.0 PURE

Combiné à une répartition uniforme de la chaleur en surface, le verso isolé de façon optimale garantit un degré d'efficacité de rayonnement très élevé et diffuse ainsi vers l'avant un maximum de chaleur rayonnante infrarouge dans la pièce. Une fois l'appareil enclenché, la surface est chauffée à 80°C max. et procure dans un laps de temps très court une agréable chaleur rayonnante ainsi que des linges de bain d'une chaleur douillette.

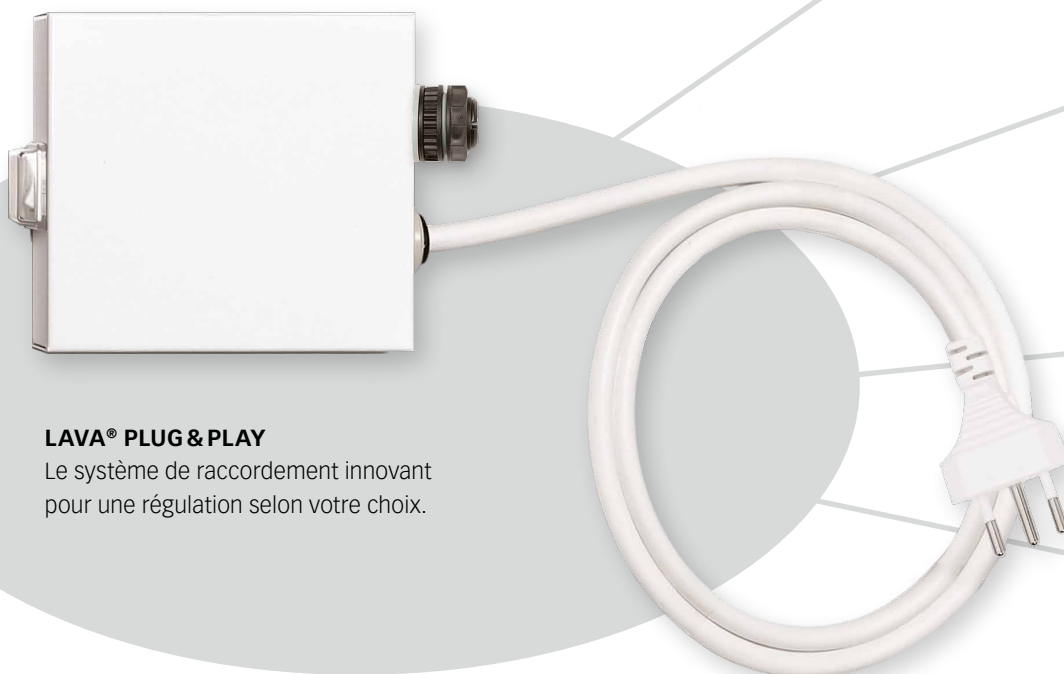
Cet appareil en tôle d'acier thermolaquée dispose de 2 limiteurs de température garantissant un fonctionnement fiable à tout moment.

UNE RÉGULATION RÉPONDANT À TOUTES VOS EXIGENCES

Une régulation moderne, ponctuelle et précise est la clé en matière d'économie de coûts d'exploitation et d'énergie. Grâce au système de raccordement Plug&Play, vous pouvez choisir le module de commande qui vous convient et adapter le LAVA® 2.0 à vos exigences personnelles.

Tous les radiateurs infrarouges LAVA® 2.0 sont livrés en standard sans régulation, avec un câble de raccordement à fiche et un interrupteur ON/OFF. Ils sont ainsi prêts à être installés pour que le radiateur soit commandé par un thermostat externe à connexion filaire.

Si cette version n'est pas souhaitée, un récepteur radio-commandé LAVA-F, un thermostat LAVA-R ou un timer LAVA-T peut être installé par le biais du système de raccordement PLUG&PLAY (IP65).



LAVA® PLUG & PLAY

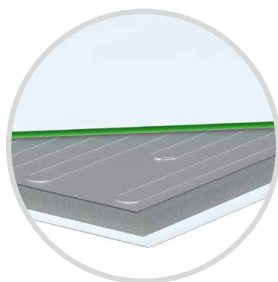
Le système de raccordement innovant pour une régulation selon votre choix.

1 m de câble de raccordement à fiche de type 12 (tripolaire)



INTERRUPTEUR ON/OFF SUR TOUS LES LAVA®

Chaque LAVA® 2.0 dispose d'un interrupteur ON/OFF. Idéal pour une utilisation comme chauffage complémentaire.



AGENCEMENT LAVA®

Les radiateurs infrarouges LAVA® sont isolés à l'arrière afin de diffuser un maximum de chaleur rayonnante sur le devant et dans la pièce. Deux limiteurs de température intégrés garantissent en tout temps une totale sécurité de fonctionnement.

LAVA®-T: LE TIMER

Après l'activation du timer, l'appareil chauffe durant 2 heures à pleine puissance et s'arrête ensuite automatiquement.



LAVA®-T

LAVA®-R: LE THERMOSTAT INTÉGRÉ

Tous les LAVA® 2.0 peuvent être équipés d'un thermostat spécialement développé pour les chauffages infrarouges. Ce thermostat régule la température ambiante et optimise la température en surface du LAVA®. De plus, la température en surface peut être limitée à 60°C, p.ex. dans les chambres d'enfant et dans les salles de bain. La plage de température réglable se situe entre 5 et 35°C.



LAVA®-R

LAVA®-F: TOUT SIMPLEMENT RADIOCOMMANDÉ

Une régulation radiocommandée permet de renoncer à la fastidieuse pose de câble. Le récepteur à radiocommande LAVA®-F peut tout simplement être branché à tous les LAVA® 2.0. Le thermostat «SKY-RFU-02» surveille la température ambiante et transmet de façon temporisée les ordres d'enclenchement aux «récepteurs radiocommandés LAVA®-F» (max. 10 p.) ou le cas échéant aux radiateurs.



LAVA®-F

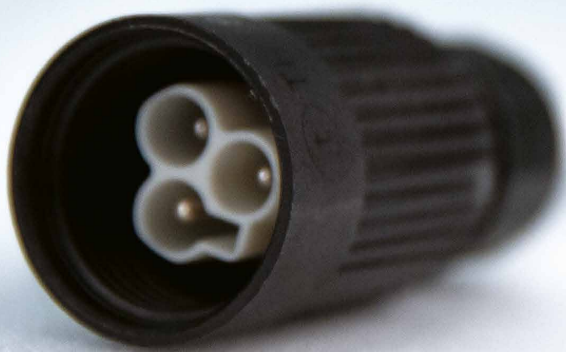
SKY-RFU-02

THERMOSTATS D'AMBIANCE À CONNEXION FILAIRE

Idéal pour les nouvelles constructions et pour les rénovations, p.ex. lorsque de vieux poêles à accumulation commandés par thermostat d'ambiance doivent être remplacés. Les thermostats d'ambiance à connexion filaire sont disponibles en multiples exécutions différentes. Par exemple le modèle «eTOUCH eco+ V2».



eTOUCH eco+ V2





LAVA® BATH 2.0 PURE

TYPE	PUISSANCE	HAUTEUR	LONGUEUR	COLORIS	HALTIS	POIDS
LBATH2-PU-350W	350 W	90 cm	62 cm	blanc	1 max.	11 kg
LBATH2-PU-350NA	350 W	90 cm	62 cm	anthracite	1 max.	11 kg
LBATH2-PU-500W	500 W	124,5 cm	62 cm	blanc	3 max.	15 kg
LBATH2-PU-500NA	500 W	124,5 cm	62 cm	anthracite	3 max.	15 kg
LBATH2-PU-700W	700 W	160 cm	62 cm	blanc	3 max.	19 kg
LBATH2-PU-700NA	700 W	160 cm	62 cm	anthracite	3 max.	19 kg

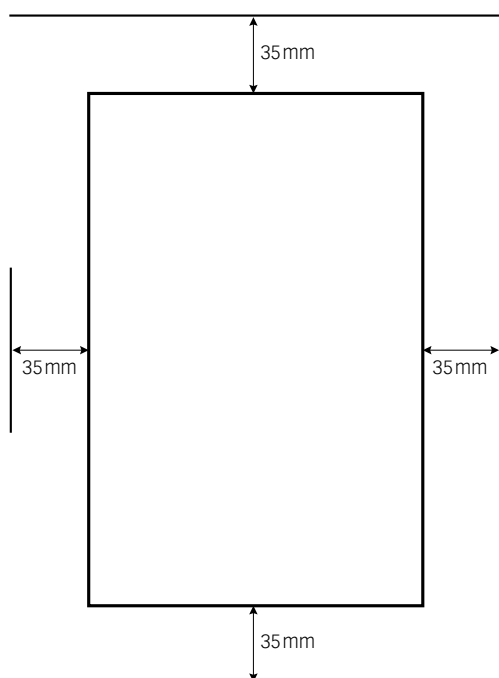


Accessoires

Le radiateur infrarouge LAVA® BATH 2.0 PURE est livré avec une barre sèche-linges.

Le coloris de la barre est assorti au coloris du radiateur (blanc ou anthracite).

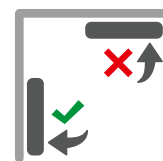
Selon le modèle, une ou deux barres supplémentaires (HALTI) peuvent être montées en option.



Distances minimales pour le montage

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	350–700W
Tension	230V
Câble de raccordement	1 m avec prise 12
Température de surface	max. 80° C
Indice de protection	IPX4
Classe de protection	I
Montage	Montage mural vertical
Profondeur appareil/pose	2,6/5,7 cm
Coloris	blanc, anthracite
Matériau	Tôle d'acier



LAVA® BATH 2.0 ne convient qu'à un montage mural vertical



systemctherm

Systemc Therm AG · Letzistrasse 35 · CH-9015 St-Gall
Téléphone +41 71 274 00 50 · info@systemctherm.ch · www.systemctherm.ch