

LAVA® DYL 2.0

DESIGN YOUR LAVA®

Imaginez votre propre chauffage infrarouge design



LAVA® DYL 2.0 vous offre la possibilité de concevoir votre propre chauffage infrarouge LAVA® GLAS 2.0 ou LAVA® BATH 2.0 GLAS. Nous pouvons intégrer l'illustration de votre choix (photo, logo, etc.) afin que le chauffage s'intègre parfaitement dans votre environnement. Le LAVA® DYL est idéal pour un montage mural et peut se fixer selon le modèle à la verticale ou à l'horizontale. Tous les LAVA® DYL sont fournis par défaut avec un câble d'alimentation et un interrupteur marche/arrêt. De plus, ils sont compatibles avec le système Plug & Play.

LAVA® GLAS 2.0, chauffage infrarouge, motif client DYL, verre

CR : I2 | DL : 3 semaines

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix €
LAVA2-GLAS-180-DYL	39662	180	500	630	8	967,90
LAVA2-GLAS-350-DYL	39663	350	900	630	14	1290,60
LAVA2-GLAS-500-DYL	39665	500	1300	630	20	1680,30
LAVA2-GLAS-700-DYL	39667	700	1600	630	25	2072,40

LAVA® BATH 2.0, chauffage infrarouge, motif client DYL, verre, avec 1 Porte-serviette ouvert d'un côté

CR : I2 | DL : 3 semaines

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Halti	Prix €
LAVABATH2-GL-350-DYL	40918	350	900	630	14	max. 1	1458,90
LAVABATH2-GL-500-DYL	40919	500	1300	630	20	max. 3	1848,70
LAVABATH2-GL-700-DYL	40920	700	1600	630	25	max. 3	2240,60

CONSEIL D'ETHERMA :

Vous trouverez d'autres porte-serviettes page 34.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230 V
- > Puissance : 180 – 700 W
- > Temp. de surface : max. 70 °C à temp. intér. standard
- > Surface : verre trempé monocouche 6 mm
- > Profond. appareil/posé: 30/61 mm
- > Type de protection : IP X4
- > Classe de protection : I
- > Raccordement : câble d'alimentation 1 m
- > Garantie : 5 ans

AVANTAGES DU PRODUIT

- + Votre LAVA® à régler entièrement selon vos envies (logo, photo)
- + Système Plug & Play pour une régulation personnalisée
- + Sans entretien ni maintenance
- + Sans champ magnétique

CONSEIL D'ETHERMA :

Sur www.etherma.com, vous trouverez plus d'informations sur les exigences auxquelles le fichier photo doit répondre pour obtenir un résultat d'impression parfait.

RÈGLE D'OR DE ETHERMA :

le fichier doit être d'au moins **5 Mb à 300 dpi** ! Si vous avez des questions, contactez-nous : marketing@etherma.com.

