

## Texte d'appel d'offres

THEMA UNI – Radiateur universel plat

H.M. Heizkörper GmbH & Co. KG  
Wachstedter Straße 13  
D-37351 Dingelstädt  
+49 (0) 3 60 75 / 3 97-0  
info@muhr.net  
www.hm-heizkoerper.de



| Pos. | Description des performances  |
|------|---|
| 01   | <p><b>Radiateur plat THEMA UNI à raccord universel</b></p> <p>Radiateur universel en acier de qualité (DC 01) avec plaque frontale plane en aluminium, structure à deux ou trois couches, construction fermée des deux côtés avec habillages latéraux soudés, grille supérieure design montée en usine (enfichée) et facilement amovible pour le nettoyage intérieur, l'entraxe est égal à la hauteur nominale (55 mm), puissance calorifique conforme EN 442 pour installations d'eau chaude avec une température de service jusqu'à 110 °C max., testé sous pression pour une pression de service jusqu'à 6 bar, avec robinetterie intégrée 5 ou 6 x 21,3 mm (G ½") pour le raccordement par dessous, par la droite ou par la gauche (au choix également avec raccordement latéral), apprêt ATL écologique avec revêtement à la poudre de résine époxy (selon DIN 55 900), teinte de série RAL 9016 (blanc signalisation), autres couleurs RAL sur demande, répond aux exigences de sécurité au travail conformément aux directives sur les institutions légales d'assurances accidents, emballé dans un emballage de transport et de montage écologique</p> <p>Garantie du fabricant pour l'étanchéité et le revêtement</p> <p>Fixation par console à ressort HM, revêtement plastique en RAL 9016 ou console sur pied, revêtement plastique en RAL 9016 ou console perforée en combinaison avec console à ressort HM</p> <p>Système de gestion de la qualité certifié selon DIN EN ISO 9001:2008</p> <p>Fabricant : H.M. Heizkörper GmbH &amp; Co. KG</p> <p>Raccordements : 3 x 21,3 mm (G ½") latéral,<br/>2 x 21,3 mm (G ½") inférieur,<br/>Filetage intérieur selon ISO 228<br/>6 x 21,3 mm (G ½") hauteur 200 / 350</p> <p>Pression de service : 6 bar (10 bar sur demande)</p> <p>Pression d'essai : 8 bar</p> <p>Température : max. 110 °C</p> <p>Fluide : Eau</p> <p><b>Information pour le raccord compact (monodirectionnel) :</b></p> <p>Raccord à droite → THEMA UNI gauche (pl)<br/>Raccord à gauche → THEMA UNI droite (pr)</p> |