



Arial

Radiateur fluide à circulation dynamique intégrale

UNIQUE ET RÉVOLUTIONNAIRE:

la circulation dynamique intégrale pour une véritable chaleur douce

Avec ARIAL et Xpand® faites le plein de confort et d'économie!





Technologie Xpand®

- Montée en température très rapide.
- Chaleur très homogène.

GROUPE MULLER: LES RÉCOMPENSES D'UN ESPRIT NOVATEUR TOURNÉ VERS L'AVENIR

PRIX CHAPTAL 2012 DES CONSTRUCTIONS ET DES BEAUX-ARTS



PRIX JANUS 2014 DE L'INDUSTRIE



TROPHÉE 2014 ÉCO-CONCEPTION DE L'ADEME



LABEL OBSERVEUR DESIGN 2015



LAURÉAT DU CONCOURS MONDIAL INNOVATION 2030



Radiateur fluide à circulation dynamique intégrale

TECHNOLOGIE UNIQUE AU MONDE: CIRCULATION DYNAMIQUE INTÉGRALE XPAND®

permet d'obtenir une homogénéité optimale des températures de surface du radiateur et une excellente réactivité qui favorisent une répartition idéale de la chaleur.



Xpand® est une technique développée et brevetée par Noirot

Présentation

- Radiateur à éléments en aluminium injecté sous pression.
- Carter d'habillage latéral métallique.
- Revêtement haute protection blanc satiné.

Système de chauffe

- Elément chauffant autocentré.
- Fluide caloporteur minéral sans entretien.
- Sécurité thermique à réenclenchement automatique.

- Fixation par dosseret spécial servant aussi de gabarit de pose.
- Cordon d'alimentation 3 fils (phase + neutre + fil pilote).

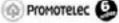
Régulation

- Commande digitale de la régulation en partie haute, à portée de mains.
- Régulation électronique numérique de la température sensible au 1/10° de degré près.
- Fil pilote multitarif intégré qui permet de gérer 6 ordres (confort, confort-1C°,confort-2°C, Eco, Hors gel, arrêt chauffage) compatible avec un programmateur ou un gestionnaire d'énergie.
- Interrupteur bipolaire.





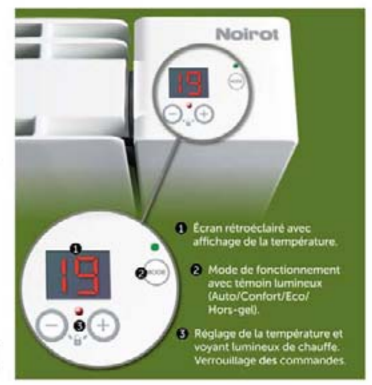


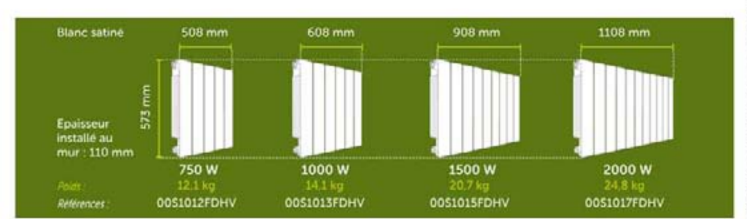












Notice d'utilisation à télécharger sur www.noirot.fr

Votre revendeur:



www.noirot.fr

107 boulevard Ney • 75018 PARIS