



MORE PAD HV est un sèche-serviettes et peignoirs innovant, électrique et invisible, réalisé grâce à l'association d'un panneau isolant arrière autoportant et très fin et d'un élément chauffant constitué de la technologie PAD 230 V. Ce dernier est constitué d'un matelas très fin (1,25 mm d'épaisseur) en technopolymère semi-conducteur, modulant et autorégulant, qui chauffe au passage du courant électrique. Il est alimenté par de l'électricité basse tension et est entouré d'une protection diélectrique constituée d'une enveloppe extérieure en silicone. Interrupteur manuel. Minuterie électrique. Chrono-thermostat. Passerelle (APPLI MORE - Thermorégulation - Assistant vocal). Intégration architecturale. Faible consommation. Kit permettant d'installer des accessoires. Polyvalence de la finition.

Épaisseur totale PAD HV2 : 13,75mm

Réduction de l'absorption (lors de l'atteinte de la température finale) : -30 %

Réaction au feu UNI EN 13501-1;2019: classe E

Le paquet du PAD HV 2 se compose :

- 1 panneau isolant XPS renforcé (12,5 mm)
- 1 matelas PAD (1,25 mm)
- 1 feuille thermosensible pour identifier les contours chauffés sous le mur
- chevilles en bois Ø 6x100 mm

| Code | Puissance | Dimensions |
|--------|-------------|------------|
| 389049 | 180W à 20°C | 60x160cm |