

IRSAP

Irsap, le design italien au service de
votre confort au quotidien !



Les **sèche-serviettes Irsap** se distinguent par leur design élégant, la qualité de leurs matériaux, ainsi que leur efficacité énergétique. Disponibles en versions **hydrauliques ou électriques**, ils assurent à la fois **le séchage des serviettes et le chauffage des salles de bains**. Certains modèles intègrent des **thermostats programmables** et des **technologies connectées** pour un contrôle à distance.

IRSAP

GAMME SOUL

La gamme SOUL propose une combinaison unique entre une forme arrondie et un profil rectangulaire plat, alliant ainsi esthétique et fonctionnalité. Réversibles et disponibles en quatre hauteurs, ces radiateurs sèche-serviettes sont conçus pour répondre à tous les besoins pratiques



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Radiateur en acier avec tubes plats 50x10 mm et collecteurs ronds Ø 30 mm
- ✓ Raccordement hydraulique 1/2" 50 mm
- ✓ Pression maximale de service 4 bars
- ✓ Température maximale de service 95°C



IRSAP

GAMME ARES

Avec son design discret et élégant, la gamme ARES s'intègre harmonieusement dans tous les styles de décoration. Pratiques et fiables, ces radiateurs sèche-serviettes sont proposés en quatre hauteurs et quatre largeurs, allant de 430 à 730 mm.



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Radiateur en acier avec tubes ronds Ø 23 mm et collecteurs D 40x30 mm
- ✓ Raccordement hydraulique 1/2" standard ou central 50 mm
- ✓ Pression maximale de service 8 bars
- ✓ Température maximale de service 95°C



IRSAP

GAMME NOVO

Avec un design minimaliste, la gamme de sèche-serviettes NOVO incarne l'excellence. Disponible en quatre hauteurs et avec des largeurs allant de 400 mm à 1000 mm, elle peut également fonctionner indépendamment grâce à l'ajout d'une résistance électrique, idéale pour les périodes où le système principal est hors service.



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Radiateur en acier avec tubes ronds Ø 25 mm et collecteurs D 40x30 mm
- ✓ Raccordement hydraulique 1/2" standard ou central 50 mm
- ✓ Pression maximale de service 8 bars
- ✓ Température maximale de service 95°C

