

Description



Zenia installation encastrée, avec surface de chauffe en verre en noir



Détail double porte-serviettes derrière la surface de chauffe en verre (image en haut).

Détail de l'écran tactile avec module Bluetooth (image en bas).

- **Type:** Une unité de chauffage de confort révolutionnaire existe en boîtier d'encastrement ou en cache design, où l'unité de chauffe avec un double porteserviettes est monté.
- **Matériel:** Le boîtier d'encastrement en acier électro-zingué, le cache design en aluminium laqué, l'unité de chauffage en matière synthétique (versions gauche et droite)
- **Finition:** L'unité de chauffe disponible en noir ou blanc
- **Fixations:** le boîtier d'encastrement ou le cache design inclus avec tous les accessoires de montage

Version électrique

- Élément chauffant électrique intégré dans une construction graphite/aluminium
- L'unité de chauffage avec surface de chauffe en verre (250 W) et ventilateur chauffant intégré (1.000 W), fonctionnement séparé ou combiné possible
- Le ventilateur soufflant peut être activé pour 3 fonctions : le chauffage en marche forcée, le préchauffage ou le séchage rapide des serviettes.
- Limitations de température: ventilateur soufflant électrique, max. 75°C surface de chauffe, max. 65°
- La régulation se fait via l'écran tactile avec module Bluetooth ou par l'appli (iOS et Android)
- Avec câble électrique 230 V et 2 connecteurs



Avantages:

- Un espace de rangement dissimulé pour plus d'ordre dans la salle de bains
- Un ventilateur soufflant intégré pour un chauffage rapide de la salle de bains et des serviettes
- Une chaleur rayonnante agréable de la surface de chauffe en verre
- Une fonction de séchage intelligente qui diminue nettement le développement des bactéries sur les serviettes humides.
- Une utilisation intuitive grâce à l'écran tactile ou l'application
- Des surfaces lisses pour un nettoyage facile
- Une consommation énergétique basse et une haute efficacité énergétique : ≤ 0,5 W en mode Stand-by.



La régulation par appli (iOS et Android)

Prix et spécifications techniques

Aperçu des modèles

Dispositif de montage

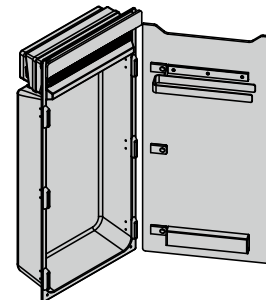
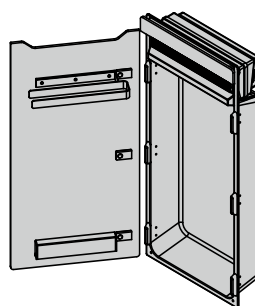
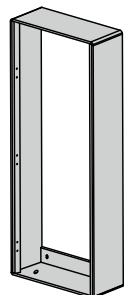
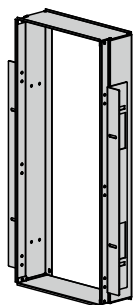
Boîtier d'encastrement

Cache design

Unité de chauffage

Charnière de porte à gauche

Charnière de porte à droite



Version électrique

Dispositif de montage

Modèle	H mm	L mm
Boîtier d'encastrement (pour une installation encastrée)		
ZENFRM-100-045	977	430
Cache design (pour une installation apparente)		
ZENFRD-100-045	1.003	451

Contenu standard boîtier d'encastrement

- Boîtier en 4 pièces en acier électro-zingué avec forages pour une fixation dans les parois, ouvrages en ossature en bois ou en murs massifs.
- 2 fixations électro-zinguées avec forages pour fixer et ajuster le boîtier d'encastrement.
- Connecteur pour le raccordement au circuit électrique sur le site
- Accessoires de montage
- Cache en carton
- Emballage

Contenu standard cache design

- Cache design laqué en aluminium avec forages sur le dos pour la fixation au mur
- Connecteur pour le raccordement au circuit électrique sur le site
- Accessoires de montage
- Emballage

Modèle	Couleur	H mm	L mm	Puissance soufflant Watt	Puissance infrarouge Watt
Surface de chauffe infrarouge - charnière de porte à droite					
ZENRW-100-045/X	Blanc	1.000	450	1.000	225
ZENRB-100-045/X	Noir	1.000	450	1.000	225
Surface de chauffe infrarouge - charnière de porte à gauche					
ZENLW-100-045/X	Blanc	1.000	450	1.000	225
ZENLB-100-045/X	Noir	1.000	450	1.000	225

Contenu standard unité de chauffage

- Habitacle en matière synthétique, RAL 000 25 00
- Ventilateur soufflant avec filtre
- Ecran tactile en verre avec module Bluetooth
- Surface de chauffe infrarouge en verre, servant de porte (version gauche ou droite)
- Charnières avec fonction Soft-Close, accessoires incluses pour fixer et ajuster la porte dans l'habitacle
- Double porte-serviettes en inox brossé avec accessoires de fixation
- Surface de chauffe infrarouge en verre en noir ou en blanc
- Cable électrique avec connecteur pour le raccordement au réseau électrique sur le site
- Emballage

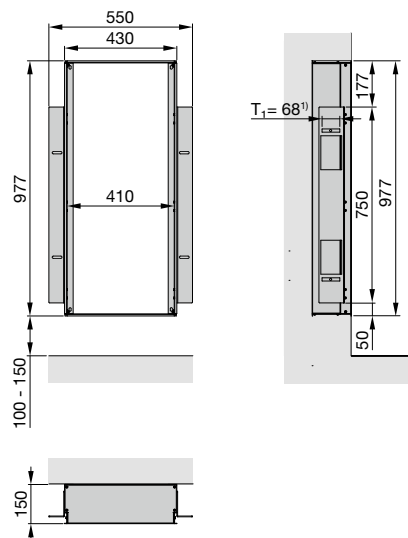
Modèles de stock : 3 jours ouvrables

Modèles de stock : 6 jours ouvrables

① Puissance thermique mesurée conformément EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)
 ② Autres régimes de température, voir Tables de conversion, page 178
 ③ Pour une couleur du nuancier

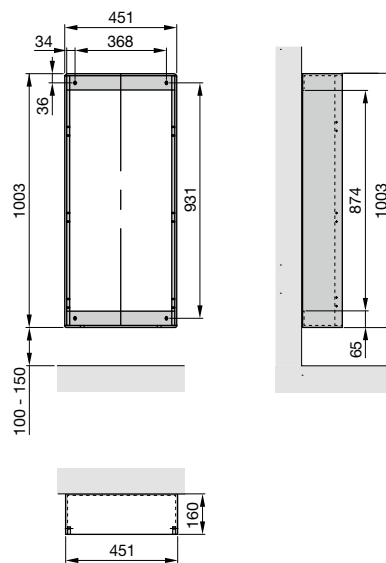
Schémas techniques

Boîtier d'encastement

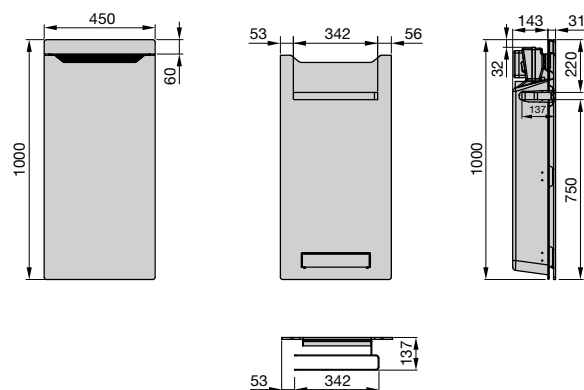


1) T1 = ajustement profondeur boîtier d'encastement

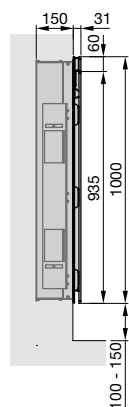
Cache design



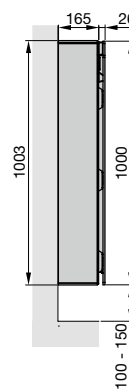
Unité de chauffage



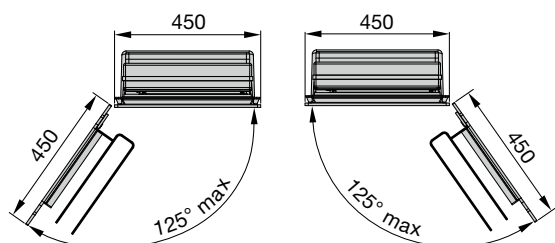
Zehnder Zenia Installation encastrée



Zehnder Zenia installation apparente



Charnière de porte à gauche Charnière de porte à droite



Dimensions en mm

① Puissance thermique mesurée conformément EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

② Autres régimes de température, voir Tables de conversion, page 178

③ Pour une couleur du nuancier

Modèles de stock : 6 jours ouvrables

Modèles de stock : 3 jours ouvrables

Modes de montage

Installation encastrée dans la paroi



Installation encastrée dans un meuble

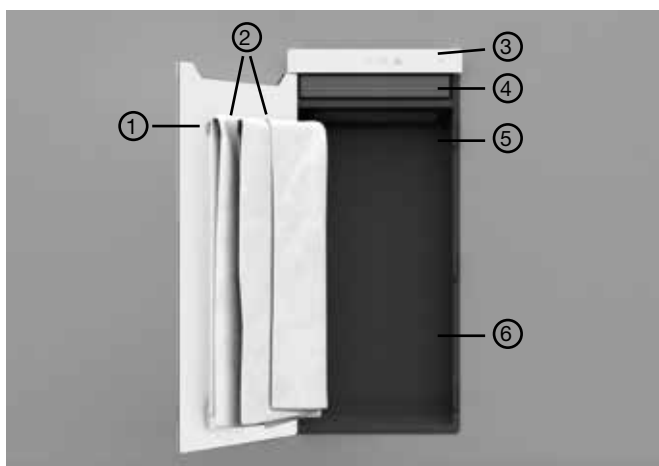


Installation apparente sur le mur



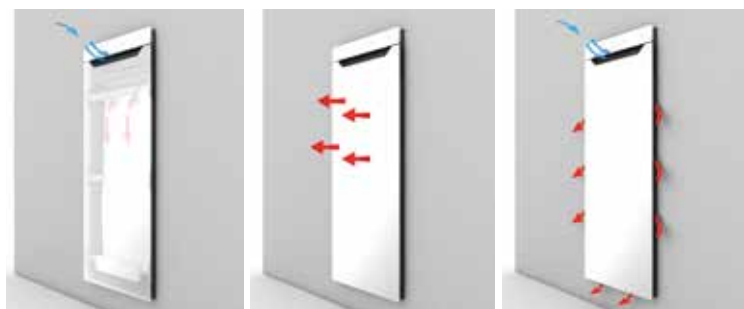
Zenia

Composants de l'unité de chauffage



1. Surface de chauffe en verre avec fonction Soft-Close
2. Double porte-serviettes pour 2 grandes serviettes max. 140 x 70 cm
3. Ecran tactile en verre avec module Bluetooth
4. Plage d'aspiration du ventilateur soufflant intégré
5. Plage d'insuflation du ventilateur soufflant intégré
6. Intérieur en matière synthétique pour un entretien facile

Fonctions :



Apport de l'air vers le ventilateur soufflant pour le préchauffage et le séchage rapide des serviettes par l'air chaud.

Une chaleur rayonnante agréable grâce à la surface de chauffe infrarouge en verre

Diffusion régulière de l'air chauffé via les ouvertures derrière la surface de chauffe

Commande :



Sélection intuitive des 4 fonctions sur l'écran tactile. L'utilisation de l'application permet une programmation personnalisée et plus affinée: commande à distance, programmes quotidien et hebdomadaire, indication entretien du filtre, détail codes erreurs...