

# Alex Blower

---



## Caractéristiques sèche-serviette

### Raccordements




Version électrique avec raccordement à droite



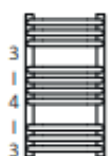
### Données techniques radiateur

Pression du travail : 1000 kPa

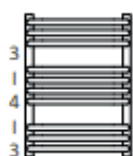
Température maximale de travail : 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm <sup>3</sup> ]	 [kg]
<b>Peinture epoxy</b>									
760	500	50	470	400	470	580	90	3,25	7,02
760	600	50	570	500	570	580	90	3,65	7,95
1140	500	50	470	600	470	960	90	5,03	10,8
1140	600	50	570	800	570	960	90	5,65	12,27
1580	500	50	470	800	470	1400	90	6,90	14,74
1580	600	50	570	1000	570	1400	90	7,75	16,75
1580	700	50	670	1000	670	1400	90	8,60	18,75
<b>Revêtement galvanique</b>									
760	500	50	470	300	470	580	90	3,25	6,74
760	600	50	570	400	570	580	90	3,65	7,64
1140	500	50	470	400	470	960	90	5,03	10,38
1140	600	50	570	500	570	960	90	5,65	11,79
1580	500	50	470	500	470	1400	90	6,90	14,17
1580	600	50	570	600	570	1400	90	7,75	16,09
1580	700	50	670	800	670	1400	90	8,60	18,01

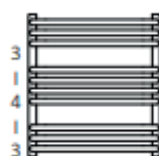
## Dimensions disponibles



540 x 300  
↕ ↔



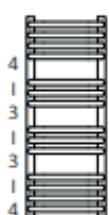
540 x 400



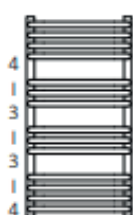
540 x 500



540 x 600



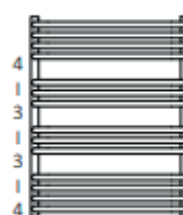
760 x 300  
↕ ↔



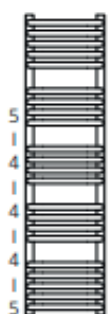
760 x 400



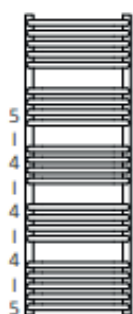
760 x 500



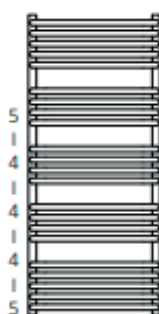
760 x 600



1140 x 300  
↕ ↔



1140 x 400



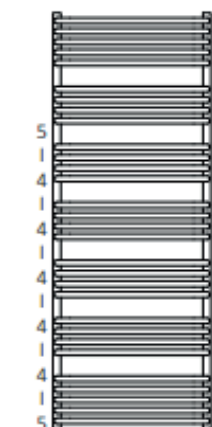
1140 x 500



1140 x 600



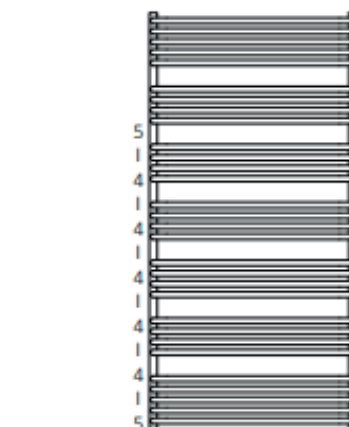
1580 x 500  
↕ ↔



1580 x 600



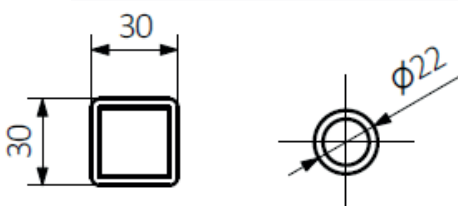
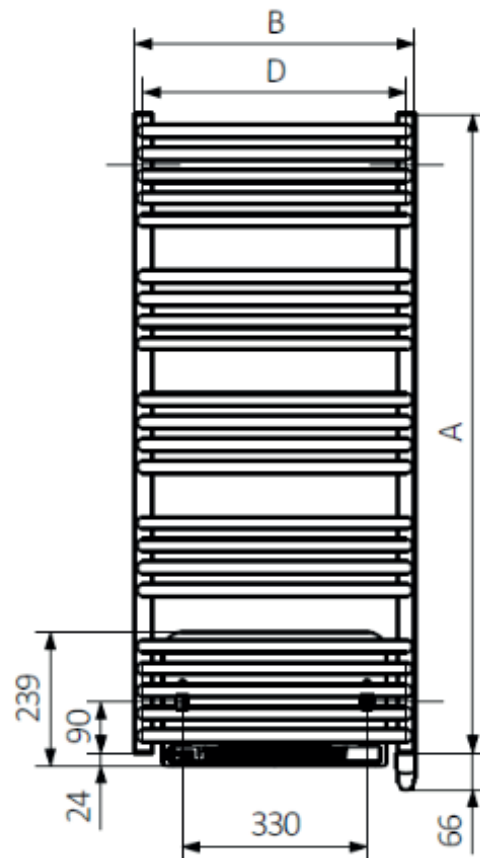
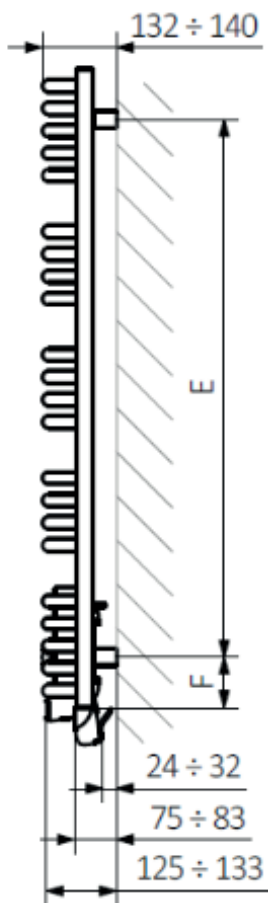
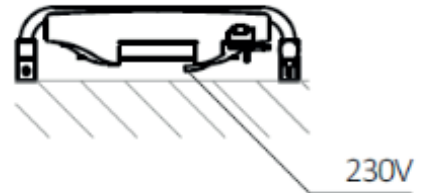
1580 x 700



1580 x 800

## Dessin technique radiateur

E8



## SOUFFLERIE / BLOWER



Alliez confort et performance avec nos sèche-serviettes équipés d'une soufflerie. Conçus pour chauffer rapidement votre salle de bain, même les plus grandes, tout en réchauffant vos serviettes.

Dotés d'un thermostat programmable et conformes à la réglementation Eco-Design, ils allient praticité, efficacité énergétique et économies.

### Caractéristiques et fonctions

#### - **Cinq modes de fonctionnement préprogrammés**

qui vous permettent de contrôler facilement l'appareil: « *Auto* », « *Confort* », « *Éco* », « *Boost* », « *Hors gel* » et « *Vacances* »

- **Commande Fil-Pilote :** L'appareil se distingue par une utilisation intuitive, facilitée par un clavier ergonomique avec afficheur. Les modes de fonctionnement préprogrammés peuvent être facilement modifiés selon les besoins. De plus, la soufflerie est équipée d'un Fil-Pilote, permettant une intégration fluide avec un système de maison intelligente pour un pilotage optimisé et une gestion énergétique efficace.

#### - **Sécurité:**

- Anti-sabotage enfant : verrouillage du clavier
- Sécurisation des paramètres : plages de température prédéfinies
- Verrouillage par code PIN : protection des paramètres avancés
- Sauvegarde des réglages : maintien des paramètres pendant 16 heures en cas de coupure
- Protection contre le colmatage : extinction automatique en cas d'obstruction du flux d'air
- Protection contre la surchauffe : sécurité accrue en mode Boost
- Ventilateur à turbine tangentielle : faible bruit et anti-vibration
- Filtre anti-poussière amovible : nettoiable sans démonter le ventilateur
- Post-ventilation : prolonge la durée de vie en abaissant la température interne

#### - **Design:**

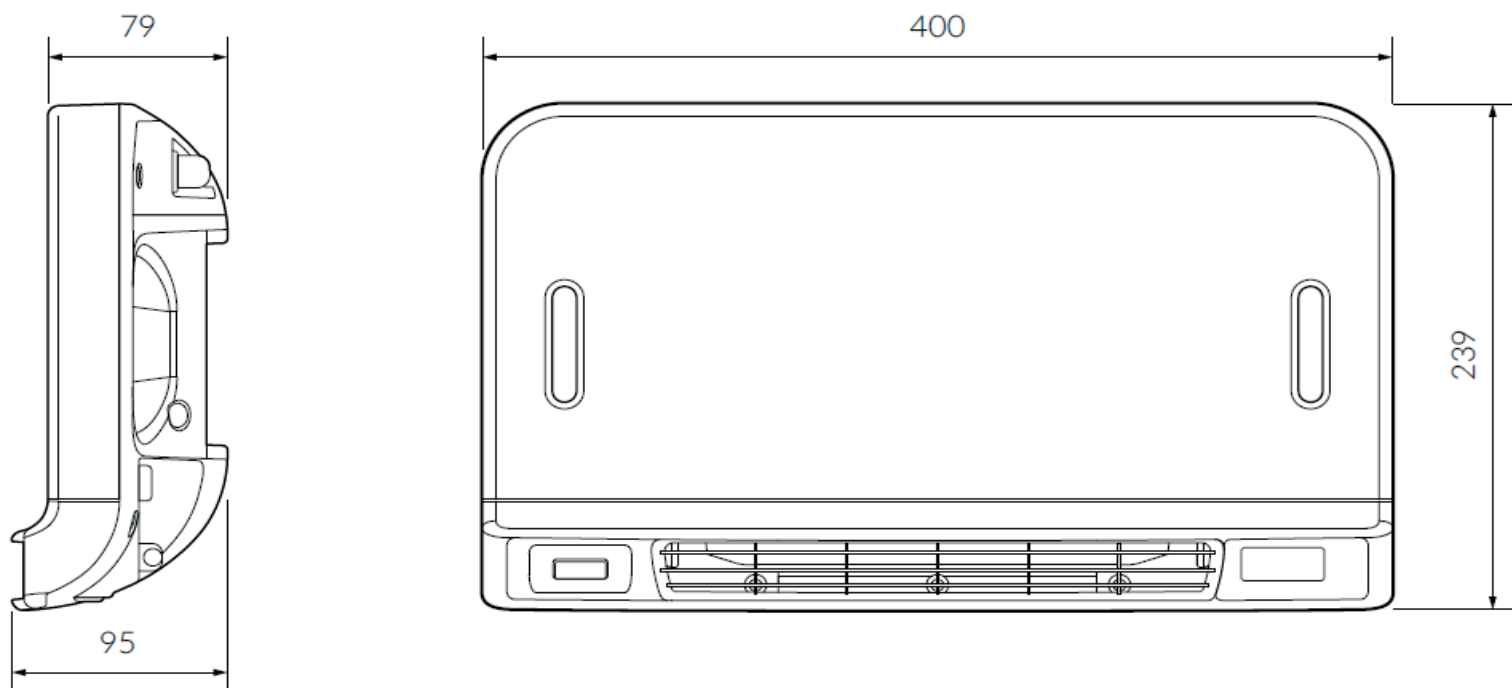
- Soufflerie disponible en deux finitions, RAL 9016 et RAL 9006.
- Soufflerie minimaliste et discrète
- Clavier tactile simple d'utilisation

- **Filtre anti-poussière amovible permanent :** facilement accessible depuis le côté du sèche-serviettes, il se nettoie avec un peu d'eau et une éponge.

#### - **Installation facile:**

- Installation facile avec support fournit dans le kit
- Sans perçage
- Se relie facilement au sèche-serviette grâce au connecteur Fast-On

## Dessin technique soufflerie



Puissance :	230 V AC
Puissance :	400, 600, 800, 1000W
Dispositifs de protection :	Klasa II
Filetage mâle :	Fast-On
Indice de protection :	IP24

## Couleurs disponibles



Gris RAL 9006



Blanc RAL 9016