

# SANDY

ACIER INOX POLI



C'est la nouveauté, chaud et élégant, comme chez vous. Sandy inox poli est disponible en différentes combinaisons de hauteurs et de largeurs et se distingue par le choix de ses matériaux, nobles et de valeurs, qui assurent chaleur et durées éternelles.

Les finitions sont uniques et luisantes.



RADIATEUR ET CONVECTEURS

www.marque-nf.com



Pression maximale de service: 8 bar	
Température maximale de service: 95° C	Fonctionnement: eau chaude ou mixte
Raccords: 2 de 1/2" gaz - 1 da 1/2" gaz pour le purgeur	

## ACCESSOIRES DE DÉCORATION

### Matériaux:

- collecteurs verticaux en acier inox poli  $\varnothing$  38 mm.
- corps radiants horizontaux en acier inox poli  $\varnothing$  25 mm.

### Kit de fixation:

- Supports
- Purgeur
- Clé hexagonale
- Chevilles et vis de fixation
- Instructions de montage.

### Emballage:

le radiateur est protégé avec des cornières en carton, du emballage à bulles et avec un film polyéthylène thermo rétractable recyclable. Instructions de montage et de manutention incluses.

### Aspect

acier inoxydable à haute résistance à la corrosion. Luminosité et brillance garanties dans le temps.

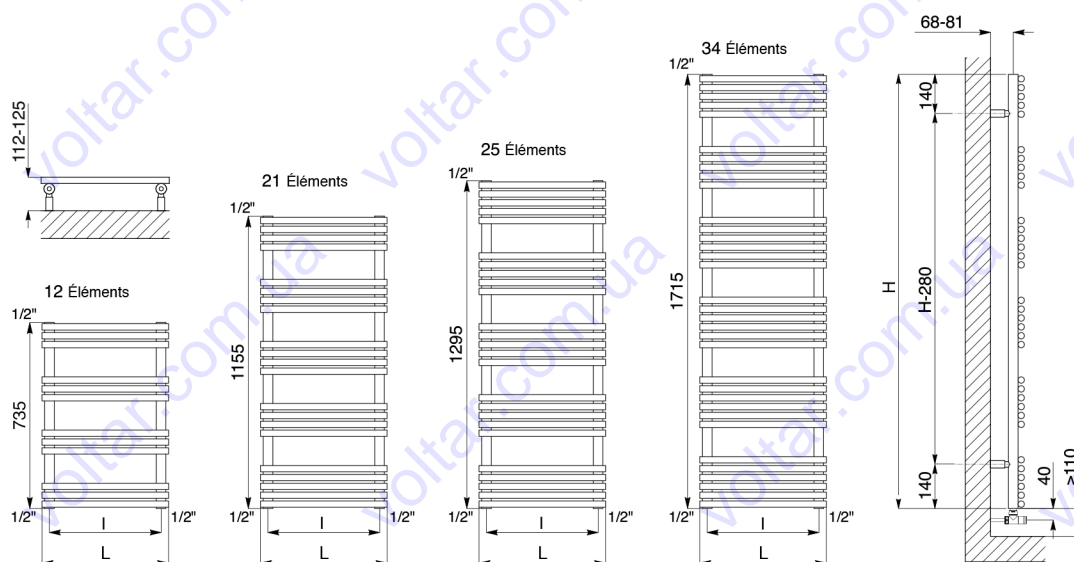
### Accessoires

Pour consulter la liste compétè, voir page 64



PATÈRE EN ACIER INOX SVR

Code 5991990010210



SANDY								
Hauteur (mm)	Larg. L (mm)	Code	Entraxe l (mm)	Poids (Kg)	Cap. (lt)	P. therm. à $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ *		75/65/20°C ( $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ )
						Watt	kcal/h	Équation caractéristique $\phi$ in Watt e $\Delta T$ in °C
735	400	3551440130250	342	5,8	3,3	217	187	$\phi = 1,8937 * \Delta T^{1,2120}$
	500	3551440130254	442	6,7	3,8	256	220	$\phi = 2,3232 * \Delta T^{1,2020}$
1155	400	3551440130251	342	9,7	5,6	340	292	$\phi = 2,7043 * \Delta T^{1,2357}$
	500	3551440130255	442	11,2	6,4	408	351	$\phi = 2,9142 * \Delta T^{1,2166}$
	600	3551440130258	542	12,7	7,3	476	409	$\phi = 4,3027 * \Delta T^{1,2030}$
1295	400	3551440130252	342	11,3	6,5	396	341	$\phi = 3,0230 * \Delta T^{1,2462}$
	500	3551440130256	442	13,1	7,5	475	409	$\phi = 3,9690 * \Delta T^{1,2231}$
	600	3551440130259	542	14,9	8,5	555	477	$\phi = 4,2426 * \Delta T^{1,2066}$
1715	400	3551440130253	342	15,2	8,7	528	454	$\phi = 3,6738 * \Delta T^{1,2699}$
	500	3551440130257	442	17,7	10,1	630	542	$\phi = 4,9719 * \Delta T^{1,2377}$
	600	3551440130260	542	20,1	11,5	733	630	$\phi = 3,4181 * \Delta T^{1,2148}$

\* Pour le calcul de la puissance thermique avec un  $\Delta t$  différent de 50K voir formules page 72

## ACCESSOIRES TECHNIQUES



ROBINET KRISTAL  
A ÉQUERRE POLI  
AVEC TÊTE THERMOSTATIQUE

C	Code	M	Code
Ø 10/12/14/15/16	5991990311092	Ø 14/16/18	5991990311093

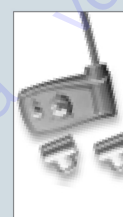
C = Raccord tube Cuivre - M = Raccord tube Multicouche



ROBINET KRISTAL  
DROIT POLI  
AVEC TÊTE THERMOSTATIQUE

C	Code	M	Code
Ø 10/12/14/15/16	5991990311090	Ø 14/16/18	5991990311091

C = Raccord tube Cuivre - M = Raccord tube Multicouche



KIT FONCTIONNEMENT MIXTE		
Code	P. [Watt]	Dimensions [mm]
5102000000429	300	Ø 12 x 350
5102000000430	450	Ø 12 x 450
5102000000431	600	Ø 12 x 550
5102000000432	750	Ø 12 x 600
5102000000433	900	Ø 12 x 710
5102000000434	1200	Ø 12 x 920

Pour éviter tout dommage à personnes e objets, il est conseillé de monter le robinet sur le collecteur de droite.