

Choisir en toute sérénité

Pour choisir la meilleure solution en fonction de son installation de chauffage et de ses attentes, encore faut-il disposer des bonnes informations. Grâce aux quelques repères suivants, impossible de se tromper !

Sec ou fluide, quelle technologie préférer ?

• La technologie sèche s'associe au DUOSYSTÈME.

C'est la solution optimale pour chauffer en même temps la salle de bains et les serviettes :

– avec **corps de chauffe en aluminium** qui permet une répartition homogène ainsi qu'une diffusion optimale et très rapide de la chaleur ;

– avec **verre chauffant** qui ajoute l'élégance à la performance.

• Le **fluide thermoconducteur** assure une **chaleur diffuse, constante, douce et saine** proche de celle d'un chauffage central.

Mixte ou tout électrique, quelle différence ?

• Le **sèche-serviettes tout électrique** est indépendant du chauffage central et **fonctionne même si vous coupez la chaudière en mi-saison** (voir brochure sèche-serviettes).

• Le **sèche-serviettes mixte** est combiné à la chaudière l'hiver et fonctionne en autonomie électrique l'été. Il offre donc une **température constante en toute saison** et plus de chaleur à la demande.

BIEN CHOISIR EN UN CLIN D'ŒIL !

	ORGANZA P. 62-63	NÉFERTITI P. 64-65	ZANZIBAR P. 66-67	ADELIS P. 68-69	TIMELIS CHROME P. 70-71	TIMELIS P. 72-73
PERFORMANCES						
INDICATEURS						
ÉNERGIE						
• Tout électrique Ventilo	●	●●	●●	●●	●	●●
• Tout électrique		●●	●●	●●		●●
• Mixte Ventilo		●				
PUISSANCE (W)	1 600 ET 1 750	500 À 2 000	600 À 1 900	500 À 2 000	300 À 750	500 À 2 000
MODÈLE						
• Ligne droite		●	●	●	●	●
• Ligne galbée						
• Blanc / Chrome / Alu-hêtre	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Chrome	Blanc
CONFORT						
• Diffusion de la chaleur dans la salle de bains	★★★★	★★★	★★★★	★★	★★	★★
• Rapidité de chauffage dans la salle de bains Classique	★★★★	★★	★★★★	★★	★	★
• Rapidité de chauffage dans la salle de bains Ventilo	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★		★★★★
• Qualité de chauffage des serviettes	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★	★★
ÉCONOMIE						
• Programmation embarquée						
• Régulation précise : thermostat numérique						
PRATICITÉ						
• Capacité de portage des serviettes	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
• Anti-Salissures Process						
• Commande à hauteur	oui	oui	oui	oui	Nomade	oui
• Filtre sur soufflerie (Ventilo)	oui	oui	oui	oui		oui
• Accessoires	2 patères	2 patères	2 patères	2 patères	2 patères	2 patères
ENCOMBREMENT						
• Hauteur (mm)	1 249 à 1 569	1 136 à 1 767	1 205 à 1 912	970 à 1 763	984 à 1 764	970 à 1 763
• Largeur (mm)	557	550	550	550	550	550
SERVICES						
• Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
• VISIO	oui	oui	oui	oui	oui	oui



Quelle puissance installer ?

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES

CHOISIR SON ÉNERGIE	MIXTE ET ÉLECTRIQUE		ÉLECTRIQUE			
	Conception standard		Conception standard		Conception DUOSYSTÈME	
CALCULER LA PUISSANCE DE CHAUFFE	110 W/m ²		110 W/m ²		75 W/m ²	
CHOISIR SON SÈCHE-SERVIETTES	NÉFERTITI	DORIS	DORIS CHROME	ADELIS	2012	ORGANZA ZANZIBAR

DORIS CHROME P. 74-75	DORIS / DORIS GALBE P. 76-77	2012 & 2012 ÉTROIT P. 78-79	TATOU BAINS / CUISINE P. 82-83	ULYSSE P. 80-81	NICOBAR P. 84	NICO P. 70	CACHOU P. 85
●	●●●	●	●	●	●	●	●
300 À 750	500 À 2 000	300 À 1 000	1 000 ET 1 750	800 / 1 800	1 000 / 1 800	1 000 / 1 800	1 000 À 2 000
●	●●	●	●				
Chrome	Blanc	Blanc	Alu-hêtre / blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
* *	* * * * *	* *	* * * *	* * *	* * *	* * *	* * *
***	***	***	***	***	***	***	***
***	**	**	*	*	*		
	oui oui		 oui	oui	oui oui	oui oui	oui
915 à 1 660 500 / 600	815 à 1 772 550	1 013 à 1 464 400 à 550	775 à 1 070 500	575 492	550 395	430 275	240 250
2 ans oui	2 ans oui	2 ans oui	2 ans oui	2 ans oui	2 ans oui	2 ans oui	2 ans oui