

RADIATEURS SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUES

NEFERTITI

JUSQU'À
25%*
D'ÉCONOMIES



PIVOTANT

ÉTROIT

MIXTE



* Par rapport à un convecteur de 1^{re} génération.



FLUIDE
THERMO-CONDUCTEUR



GARANTIE
2 ANS
PIÈCES

NEFERTITI

INTEGRAL

LE CONFORT INTÉGRAL EN TOUTE CIRCONSTANCE

- > La technologie Triple Confort Système vous assure une chaleur continue, même quand l'appareil est recouvert de serviettes
- > Une commande déportée avec la fonction CYCLE DOUCHE
- > Une montée rapide en température grâce au Ventilò

PLUS D'ÉCONOMIES ÉNERGÉTIQUES

- > Jusqu'à **25% d'économies*** de consommation énergétique grâce à la programmation

JUSQU'À
25%*
D'ÉCONOMIES

LE DESIGN PRATIQUE ADAPTÉ À VOS BESOINS QUOTIDIENS

- > Avec ouvertures latérales pour glisser facilement les serviettes
- > Une solution pour chaque salle de bains
- > Patère incluse

* Par rapport à un convecteur de 1^{re} génération.



BLANC



ROUGE PASSION



VERT POMME



PRUNE



LE CONFORT TOUT EN COULEURS



“ Mon grand plaisir en sortant de la douche, c’est de m’envelopper dans une serviette chaude ”

TAUPE



ANTHRACITE



GRAPHITE



GALET



GRAIN DE CUIR





“
Vous n'avez jamais
été aussi bien
dans votre salle de bains
”

Une **température idéale**
dans votre salle de bains

Des serviettes de bains
chaudes et agréables

La sensation de **bien-être**
dont vous rêviez

LE TRIPLE
CONFORT
SYSTÈME
ATLANTIC

NEFERTITI PIVOTANT DIMENSIONS ET COTES D'INSTALLATION

MODÈLE	PUISSANCE (WATTS)	L X H (MM)	ÉPAISSEUR C (MM)	POIDS NU (KG)	CODE
PIVOTANT INTEGRAL BLANC MÂT À GAUCHE	500 + 1000	565 x 1150	140	23	850315
	750 + 1000	565 x 1450		27	850317
	1000 + 1000	565 x 1750		31	850320
PIVOTANT INTEGRAL BLANC MÂT À DROITE	500 + 1000	565 x 1150	140	23	850415
	750 + 1000	565 x 1450		27	850417
	1000 + 1000	565 x 1750		31	850420
KIT BLOPAGE RSSV PIVOTANT					850000



CODES - COULEURS



MODÈLE	PUISSANCE (WATTS)	CODE ROUGE PASSION	CODE VERT POMME	CODE PRUNE	CODE TAUPE	CODE GRAIN DE CUIR	CODE GALET	CODE GRAPHITE	CODE ANTHRACITE
PIVOTANT MÂT À GAUCHE	500 + 1000	802058	802064	802056	802046	802048	802034	802038	802068
	750 + 1000	802158	802164	802156	802146	802148	802134	802138	802168
	1000 + 1000	802258	802264	802256	802246	802248	802234	802238	802268
PIVOTANT MÂT À DROITE	500 + 1000	802358	802364	802356	802346	802348	802334	802338	850615
	750 + 1000	802458	802464	802456	802446	802448	802434	802438	850617
	1000 + 1000	802558	802564	802556	802546	802548	802534	802538	850620

Nota : à des altitudes supérieures à 1000 m, le fonctionnement des modèles Ventilto peut être aléatoire. Installation déconseillée.



NEFERTITI ÉTROIT DIMENSIONS ET COTES D'INSTALLATION

MODÈLE	PUISSANCE (WATTS)	L X H (MM)	ÉPAISSEUR C (MM)	POIDS NU (KG)	CODE BLANC
ÉTROIT INTEGRAL VENILTO	500 + 1000	455 x 1 450	135	23	850515
	750 + 1000	455 x 1 750		26,5	850517
ÉTROIT N'EXISTE QU'EN BLANC	500	450 x 1 450	138	17,5	850505
	750	450 x 1 750		21	850507



CODES - COULEURS



MODÈLE	PUISSANCE (WATTS)	CODE ROUGE PASSION	CODE VERT POMME	CODE PRUNE	CODE TAUPE	CODE GRAIN DE CUIR	CODE GALET	CODE GRAPHITE	CODE ANTHRACITE
ÉTROIT INTEGRAL VENILTO	500 + 1000	802658	802664	802656	802646	802648	802634	802638	802668
	750 + 1000	802758	802764	802756	802746	802748	802734	802738	802768

Nota : à des altitudes supérieures à 1000 m, le fonctionnement des modèles Ventilto peut être aléatoire. Installation déconseillée.



NEFERTITI MIXTE DIMENSIONS ET COTES D'INSTALLATION

MODÈLE	PUISSANCE (WATTS)	PUISSANCE Δ150	LARG. X H (MM)	ÉPAISSEUR (MM)	POIDS NU (KG)	CODE
NEFERTITI MIXTE INTEGRAL VENILTO	750 + 1 000	761	555 x 1 450	150	21	851717
	1 000 + 1 000	897	555 x 1 750		25	851720



CODES - COULEURS



MODÈLE	PUISSANCE (WATTS)	CODE ROUGE PASSION	CODE VERT POMME	CODE PRUNE	CODE TAUPE	CODE GRAIN DE CUIR	CODE GALET	CODE GRAPHITE	CODE ANTHRACITE
MIXTE INTEGRAL VENILTO	750 + 1000	802858	802864	802856	802846	802848	802834	802838	802868
	1000 + 1000	802958	802964	802956	802946	802948	802934	802938	802968

Nota : à des altitudes supérieures à 1000 m, le fonctionnement des modèles Ventilto peut être aléatoire. Installation déconseillée.

