

# TABLE DE CORRESPONDANCE ErP UNITÉ DE VENTILATION (UV)

## 2015 / 2016 (VERSION 15/02/2016)



FAMILLE DE PRODUITS	PRODUITS 2015	PRODUITS 2016	NOUVEAU	ErP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
VENTILATEURS RÉSIDENTIELS SIMPLE FLUX	Bahia Optima micro-watt Compact micro-watt	Bahia Optima micro-watt Compact micro-watt		●	B
	Bahia / Compact hygro standard	Bahia / Compact hygro standard		●	F
	Sekoia / Compact auto standard	Sekoia / Compact auto standard		●	E
	VMPK	VMPK		●	F
	Bahia Optima standard	Bahia Optima standard Nouveau code : 11033217		●	Exempté car <30 W
VENTILATEURS RÉSIDENTIELS DOUBLE FLUX	Dee Fly Cube 300	Dee Fly Cube 300		●	A+
	Dee Fly Cube 370 / Cube 550+ / Modulo Bypass hygro	Dee Fly Cube 370 / Cube 550+ / Modulo Bypass hygro / Inspir'Air		●	A
	Dee Fly Cube Classic / Cube 550 / Modulo Bypass auto	Dee Fly Cube Classic / Cube 550 / Modulo Bypass auto		●	B
	Dee Fly Modulo sans ByPass	Transféré vers Modulo ByPass			
	VMP H	Transféré vers Modulo ByPass			
CAISSONS PETITS/MOYENS	MiniVEC / CVEC / CVEC micro-watt / iVEC / VEC	EasyVEC C4		●	
	Vekita / TVEC GI / TVEC Silence	EasyVEC non C4		●	
CAISSONS MOYENS/GROS	VEC / InoVEC micro-watt	InoVEC / InoVEC micro-watt		●	
	VIK micro-watt	VIK micro-watt		●	
	VIK	VIK Utilisable en désenfumage		●	
	TVEC GII	-		●	
TOURELLES DE VENTILATION	Thelia / VDA	TAHA / TAVA		●	
	Velone 1V ventilation + désenfumage	Velone 1V ventilation + désenfumage		●	
	Velone 2V désenfumage	Velone 2V désenfumage Non concerné par l'ErP UV			
CENTRALES DOUBLE FLUX TERTIAIRE	Everest XH / XV	Everest XH / XV		●	
	DFR	DFR		●	
	DFE Top / DFE + / Compact / XS	DFE Top / DFE + / Compact / XS		●	
	DFE RH	DFE RH		●	
	DFS	-			
CONFORT THERMIQUE	T.Flow Hygro+	T.Flow Hygro+		●	A ECS B VMC
	T.Flow Activ	T.Flow Activ		●	A
	T.One ≤ 8 kW Chaud	T.One ≤ 8 kW Chaud		●	A+
	T.One ≤ 8 kW Froid	T.One ≤ 8 kW Froid		●	A++
	Ophély	Supprimé depuis janvier			

NON CONCERNÉS PAR L'ERP UV

C.Power/Booster/Smaller/Cleaner/Axpirtech • Mono/Multi /Extracteurs/InLine/Nano  
Velone 1V-2V désenfumage • Cyclone/Exone/Helione • VC/Helica/Hottes • T.Zen/DFT 3/T.One > 8 kW