

# Classification ERP



Objet : Certificat de conformité à la réglementation ErP qui s'appuie sur les directives 2009/125/CE du 21 octobre 2009 et 2010/30/UE du 19 mai 2010.



Nous, Delta Dore, certifions que toutes les références de thermostats ou vannes thermostatiques désignés ci-dessous ont été conçus pour répondre aux exigences des régulateurs de température selon la directive européenne ErP 2009/125/CE du 21 octobre 2009 et de l'étiquetage énergétique selon la directive européenne 2010/30/UE du 19 mai 2010.

Vous trouverez ci-dessous la classification des produits Delta Dore avec le niveau de contribution correspondant. Certaines références sont spécifiques à des pays.

Référence	Produit	Classe ErP	Gain d'efficacité énergétique en %
<b>Gestionnaires d'énergie &amp; bi-climatique</b>			
6702005	TYWELL 2050	Classe IV	2%
6050599	CALYBOX 1020 WT	Classe IV	2%
6050600	CALYBOX 2020 WT	Classe IV	2%
6050602	TYBOX 1010 WT	Classe IV	2%
6050628	TYBOX 2000 WT	Classe IV	2%
6050603	TYBOX 2010 WT	Classe IV	2%
6050604	TYBOX 2020 WT	Classe IV	2%
<b>Tybox série xx7</b>			
6053005	TYBOX 117 THERM PROG TYBOX 1117 THERM PROG	Classe IV	2%
6053006	TYBOX 127 THERM PROG TYBOX 1127 THERM PROG	Classe IV	2%
6053064	TYBOX 1137	Classe IV	2%
6053072	TYBOX 117+	Classe IV	2%
6053073	TYBOX 137+	Classe IV	2%
6053007	TYBOX 137 THERM PROG	Classe IV	2%
6053021	TYBOX 157 THERM PROG	Classe IV	2%
6053008	TYBOX 217 THERM PROG	Classe IV	2%
6053010	TYBOX 237 THERM PROG RF	Classe IV	2%
6053023	TYBOX 257 THERM PROG RF	Classe IV	2%
6050537	TYBOX 827 THERM W RF	Classe IV	2%

Tybox série 2xxx / 5xxx			
6053081	TYBOX 2300	Classe IV	2%
6050636	TYBOX 5000	Classe IV	2%
6050622	TYBOX 5150	Classe IV	2%
6050634	TYBOX 5200	Classe IV	2%
6053082	TYBOX 5300	Classe IV	2%
6300045	TYBOX 5101 BLANC (EMETTEUR)	Classe IV	2%
6300052	TYBOX 5101 BLACK (EMETTEUR)	Classe IV	2%
6050681	PACK TYBOX 2300 CONNECTE	Classe IV	2%
6050637 6050660 6050671	PACK TYBOX 5000 CONNECTE	Classe IV	2%
6050625 6050662 6050672	PACK TYBOX 5100 CONNECTE	Classe IV	2%
6050683 6053084	PACK TYBOX 5300 CONNECTE	Classe IV	2%
Tybox série 1x / 2x / 3x / 5x			
6053038	TYBOX 10 THERM	Classe I	1%
6053034	TYBOX 21 THERM PILES	Classe IV	2%
6053035	TYBOX 23 THERM RF	Classe IV	2%
6053015	TYBOX 25 RF THERM EMET	Classe IV	2%
6053001	TYBOX 31 THERM PILE	Classe IV	2%
6053002	TYBOX 33 THERM RF	Classe IV	2%
6053017	TYBOX 35 THERM RF EMET	Classe IV	2%
6053036	TYBOX 51 THERM PAC PILES	Classe IV	2%
6053037	TYBOX 53 THERM PAC RF	Classe IV	2%
Régulation en multizones ou autres			
6053050	DELTA 8000 TA RF	Classe IV	2%
6053051	DELTA 8000 TAP RF	Classe IV	2%
6053052	DELTA 8000 TA BUS	Classe IV	2%
6053053	DELTA 8000 TAP BUS	Classe IV	2%
6053055 6053069	PACK DELTA 8000	Classe IV	2%
6053074 6053075	PACK DELTA 8101	Classe IV	2%
6053061 6053070	PACK DELTA 8000 BUS CO	Classe IV	2%
6053076 6053085	PACK TYBOX COMBI CONNECTE	Classe IV	2%
6053079 6053087	PACK 2 VOIES CONNECTE	Classe IV	2%
6053077 6053086	PACK 3 VOIES CONNECTE	Classe IV	2%
6053078	PACK UFH	Classe VI	4%
Têtes thermostatiques TRV			
6050648	TRV 1.0	Classe V en solution monozone	3%
6050649 6050677	TRV1.0 ADAPT	Classe VIII en solution multizone	5%
6050650	PACK TRV 1.0 PACK CONNECTE	Classe VIII	5%

6050664			
6050665			
6050678			
<b>Régulation modulante</b>			
6700106	TYPASS ATL	Classe VI	4%
6700114	TYPASS CHX	Classe VI	4%
6053056	TYBOX BUS OPENTHERM	Classe VI	4%
<b>Deltia</b>			
6050416	DELTIA 8.00	Classe IV	2%
6050417	DELTIA 8.03	Classe IV	2%

Condition de validité de ce document :

Ce document ne préjuge pas de la conformité de l'équipement sur lequel sera installé le sous-ensemble électronique.

Date : 5 Mai 2023

Directeur Marketing Smart Home  
Quentin d'Aboville



Lieu : Bonnemain (France)