

=7=) † † =7-) †

* Spécifications du compteur électrique

- Type de compteur à impulsions/contact sans tension pour la détection 5 V c.c. par la CCI.

- Nombre possible d'impulsions

0.1 impulsion(s)/kWh 100 impulsion(s)/kWh 10 impulsion(s)/kWh

1 impulsion(s)/kWh 1000 impulsion(s)/kWh

- Durée des impulsions

Minimum On time: 40ms

Durée ARRÊT minimale: 100ms

- Type de mesure (selon l'installation)

Compteur c.a. monophasé

Compteur c.a. triphasé

Charges équilibrées

Compteur c.a. triphasé

Charges non équilibrées

* Consignes pour l'installation du compteur électrique

- L'installateur a pour responsabilité de couvrir l'intégralité de la consommation électrique avec les compteurs électriques (il n'est pas possible d'associer estimation et mesure).

- Nombre requis de compteurs électriques

Type d'unité extérieure		ERGA(04/06/08)(D/E)AV3						ERLA03DAV3	
Type d'unité intérieure		*HB(H/X)(04/08)(D/E)A*			*HV(H/X)(04/08)(D/E)(A/J)*			EHF*03S18DJ3V	
	Type de chauffage d'appoint	6V		9W	3V	6V		9W	3V
	Alimentation électrique du chauffage d'appoint	1~230V	3~230V	3~400V	1~230V	1~230V	3~230V	3~400V	1~230V
	Configuration du chauffage d'appoint	2/4/6kW	6kW	3/6/9kW	3kW	2/4/6kW	6kW	3/6/9kW	3kW
Alimentation électrique à tarif normal									
Type de compteur électrique	1~	1	-	-	1	1	-	-	1
	3~ équilibré	-	-	-	-	-	-	-	-
	3~ non équilibré	-	1	1	-	-	1	1	-
Alimentation électrique à tarif préférentiel									
Type de compteur électrique	1~	2	1	1	2	2	1	1	2
	3~ équilibré	-	-	-	-	-	-	-	-
	3~ non équilibré	-	1	1	-	-	1	1	-

Thermoplongeur (pas de chauffage d'appoint)

Type d'unité extérieure		ERGA(04/06/08)DAV3	
Type d'unité intérieure		*HV(H/X)(04/08)D(A/J)V	
	Type de chauffage d'appoint	Booster ECS (2.4 kW)	
	Alimentation électrique du thermoplongeur	1~ 230V	
Alimentation électrique à tarif normal			
Type de compteur électrique	1~	1	
	3~ équilibré	-	
	3~ non équilibré	-	
Alimentation électrique à tarif préférentiel de l'unité			
Type de compteur électrique	1~	2	
	3~ équilibré	-	
	3~ non équilibré	-	