

DÉFINITION DES DONNÉES D'ENTRÉE RT2012/RE2020 AU 02/09/2024

DONNÉES D'ENTRÉE	CHOIX POSSIBLE	COMMENTAIRE	UNITÉ	VALEUR PAR DÉFAUT	~ELARA 1 500L M1	~ELARA 1 750L M1	~ELARA 1 900L M1	~ELARA 1 1000L M1	~ELARA 1 1500L M1	~ELARA 1 2000L M1
Valeur connues pertes du ballon	valeur par défaut valeur justifiée valeur certifiée				valeur justifiée					
UA		Pertes Thermiques avec bride - Ajouter 0,176W/K pour les modèles trou d'homme	W/K		1,472	1,852	2,139	2,25	2,685	3,389
Type de gestion du thermostat de base	Chauffage permanent Chauffage de nuit Chauffage de jour	Nouveau mode de gestion présent dans la RE2020, la gestion de jour.			Chauffage permanent					
Température de consigne du ballon					60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C
Température maximale du ballon			°C	90	95°C	95°C	95°C	95°C	95°C	95°C
Hystérésis du thermostat du ballon		Différence de température entre l'enclenchement et déclenchement du thermostat de base	°C		2°C	2°C	2°C	2°C	2°C	2°C
Fraction ballon chauffée par l'appoint Faux	-				0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Hauteur relative de l'échangeur de base à partir du fond de la cuve					0,25	0,25	0,246	0,248	0,25	0,25
Numéro de la zone du ballon qui contient le système de régulation de base	1 à 4	Le ballon est divisé en 4 zones numérotés de 1 à 4 en partant du bas du ballon.		1	1	1	1	1	1	1
Numéro de la zone du ballon qui contient l'élément chauffant d'appoint	1 à 4				1	1	1	1	1	1

DÉFINITION DES DONNÉES D'ENTRÉE RT2012/RE2020 AU 02/09/2024

DONNÉES D'ENTRÉE	CHOIX POSSIBLE	COMMENTAIRE	UNITÉ	VALEUR PAR DÉFAUT	~ELARA 1 500L M1	~ELARA 1 750L M1	~ELARA 1 900L M1	~ELARA 1 1000L M1	~ELARA 1 1500L M1	~ELARA 1 2000L M1
N° de la zone du ballon qui contient le système de régulation de l'appoint	1 à 4				1	1	1	1	1	1
Hauteur de l'échangeur d'appoint à partir du fond de la zone d'appoint					0	0	0	0	0	0
Type de gestion de l'appoint	Chauffage permanent Chauffage de nuit Chauffage de jour	Nouveau mode de gestion présent dans la RE2020, la gestion de jour.			Chauffage permanent	Chauffage permanent	Chauffage permanent	Chauffage permanent	Chauffage permanent	Chauffage permanent
Hystérésis du thermostat d'appoint		Différence de température entre l'enclenchement et déclenchement du thermostat d'appoint.			2	2	2	2	2	2