

GUIDE DE CHOIX

LÉGENDES



PRODUCTION ECS INDIVIDUELLE



AVEC CHAUDIÈRE MURALE



AVEC CHAUDIÈRE AU SOL



Type de production	Accumulée	Accumulée	Accumulée
Classe énergétique stockage	C	C	B
Type de préparateur	Stockage ECS	Stockage ECS	Stockage ECS
Type de pose	Côté ou sous chaudière	Côté chaudière	Côté chaudière
Modèle préparateur	PIM 80 ou 130	PIM LC	PIM BE
Volume ballon	80 ou 130 l	200 à 500 l	150 - 200 et 300 l
Échangeur	Serpentin intégré	Serpentin intégré	Serpentin intégré
Puissance d'échange	23 kW	20 à 80 kW	30 à 55 kW
Débit ECS en 10 minutes à 45°C	160 à 200 l	250 à 2000 l	250 à 520 l
Débit ECS continu à 60°C	-	8 à 16 l/min	-
Débit ECS continu à 45°C	9 l/min	13 à 27 l/min	12 à 22 l/min
Le + produits	Confort ECS sur faible encombrement	Débit ECS important sur 10 minutes	Débit ECS important sur 10 minutes
Equipements du logement			
Nombre d'occupants dans le logement		à	à

GUIDE DE CHOIX

PRODUCTION ECS COLLECTIVE



PRODUCTION ECS AVEC CHAUDIÈRE



AVEC ENR

Type de production	Accumulée	Semi-instantanée	Instantanée	Accumulée
Classe énergétique stockage	C	C	C	-
Type de préparateur	Stockage ECS	Stockage ECS	Stockage primaire	Stockage ECS ou primaire
Type de pose	Habillage rapporté	Habillage rapporté	Habillage rapporté	Habillage rapporté
Modèle préparateur	TSE	LSR	BRP	TSE - TDE - TR
Volume ballon	650 à 3000 l	300 à 1500 l	550 à 3000 l	650 à 3000 l
Échangeur	Intégré	À plaques externe	Modules Friwa	HPI C ou solaire
Puissance d'échange	90 à 170 kW	50 à 150 kW	130 à 325 kW	-
Débit ECS en 10 minutes à 45°C	1100 à 4300 l/h	-	-	-
Débit ECS continu à 60°C	20 à 50 l/min	15 à 40 l/min	40 à 95 l/min	-
Débit ECS continu à 45°C	40 à 70 l/min	-	-	-
Le + produits	Simplicité d'exploitation	Autorise la condensation pour la production ECS	Production ECS sans légionelles	Apport EnR
Equipements du logement	-	-	-	-
Nombre d'occupants dans le logement	-	-	-	-