

FICHE PRODUIT ERP - Gamme Aquatermic NSI

Marque commerciale		EUROFRED				
Référence du modèle	Unit. Extérieure	GC AQT 24 DCI AQUATERMIC NSI 8 U-INT ECS DS 200	GC AQT 30 DCI AQUATERMIC NSI 10 U-INT ECS DS 200	GC AQT 36 DCI AQUATERMIC NSI 12 U-INT ECS DS 200	GC AQT 42 DCI AQUATERMIC NSI 14 U-INT ECS DS 200	GC AQT 48 DCI AQUATERMIC NSI 16 U-INT ECS DS 200
	Unit. Intérieure Ballon ECS					
Application chauffage		35°C	35°C	35°C	35°C	35°C
Chauffage des locaux – Climat moyen						
Classe énergétique saisonnière	-	A++	A++	A++	A++	A++
Puissance thermique nominale	(kW)	8	10	12	14	16
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	(%)	151	159	156	153	148
Consommation annuelle d'énergie	(kWh)	4021	5145	6509	6857	8316
Chauffage de l'eau – Climat moyen						
Profil de soutirage déclaré	-	L	L	L	L	L
Classe énergétique	-	A	A	A	A	A
Efficacité énergétique (ETAS)	(%)	97	98	97	97	96
Consommation annuelle d'électricité	(kWh)	1024	1030	1045	1048	1062
Capacité à fonctionner uniquement en heures creuses	(O/N)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Chauffage des locaux – Climat froid						
Puissance thermique nominale	(kW)	NA				
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	(%)					
Consommation annuelle d'énergie	(kWh)					
Chauffage de l'eau – Climat froid						
Profil de soutirage déclaré	-	NA				
Efficacité énergétique (ETAS)	(%)					
Consommation annuelle d'électricité	(kWh)					
Chauffage des locaux – Climat chaud						
Puissance thermique nominale	(kW)	9	11	13	15	17
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	(%)	209	211	214	215	214
Consommation annuelle d'énergie	(kWh)	1784	2221	2668	3143	3715
Chauffage de l'eau – Climat chaud						
Profil de soutirage déclaré	-	L	L	L	L	L
Efficacité énergétique (ETAS)	(%)	100	99	99	98	98
Consommation annuelle d'électricité	(kWh)	1055	1026	1034	1051	1060
Données acoustiques						
Puissance acoustique de l'unité intérieure	(dB(A))	35	35	43	43	43
Puissance acoustique de l'unité extérieure	(dB(A))	63	64	65	69	69

FICHE PRODUIT ERP - Gamme Aquatermic NSI

Marque commerciale		EUROFRED				
Référence du modèle	Unit. Extérieure	GC AQT 24 DCI AQUATERMIC NSI 8 U-INT ECS DS 300	GC AQT 30 DCI AQUATERMIC NSI 10 U-INT ECS DS 300	GC AQT 36 DCI AQUATERMIC NSI 12 U-INT ECS DS 300	GC AQT 42 DCI AQUATERMIC NSI 14 U-INT ECS DS 300	GC AQT 48 DCI AQUATERMIC NSI 16 U-INT ECS DS 300
	Unit. Intérieure Ballon ECS					
Application chauffage		35°C	35°C	35°C	35°C	35°C
Chauffage des locaux – Climat moyen						
Classe énergétique saisonnière	-	A++	A++	A++	A++	A++
Puissance thermique nominale	(kW)	8	10	12	14	16
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	(%)	151	159	156	153	148
Consommation annuelle d'énergie	(kWh)	4021	5145	6509	6857	8316
Chauffage de l'eau – Climat moyen						
Profil de soutirage déclaré	-	XL	XL	XL	XL	XL
Classe énergétique	-	A	A	A	A	A
Efficacité énergétique (ETAS)	(%)	95	96	98	95	95
Consommation annuelle d'électricité	(kWh)	1692	1703	1718	1750	1759
Capacité à fonctionner uniquement en heures creuses	(O/N)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Chauffage des locaux – Climat froid						
Puissance thermique nominale	(kW)	NA				
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	(%)					
Consommation annuelle d'énergie	(kWh)					
Chauffage de l'eau – Climat froid						
Profil de soutirage déclaré	-	NA				
Efficacité énergétique (ETAS)	(%)					
Consommation annuelle d'électricité	(kWh)					
Chauffage des locaux – Climat chaud						
Puissance thermique nominale	(kW)	9	11	13	15	17
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	(%)	209	211	214	215	214
Consommation annuelle d'énergie	(kWh)	1784	2221	2668	3143	3715
Chauffage de l'eau – Climat chaud						
Profil de soutirage déclaré	-	XL	XL	XL	XL	XL
Efficacité énergétique (ETAS)	(%)	95	96	98	95	95
Consommation annuelle d'électricité	(kWh)	1692	1703	1718	1750	1759
Données acoustiques						
Puissance acoustique de l'unité intérieure	(dB(A))	35	35	43	43	43
Puissance acoustique de l'unité extérieure	(dB(A))	63	64	65	69	69