

FICHE PRODUIT ERP - Gamme AQUATERMIC NSI

Marque commerciale		EUROFRED				
Référence du modèle	Unit. Extérieure	GC AQT 24 DCI AQUATERMIC NSI 8 U-INT	GC AQT 30 DCI AQUATERMIC NSI 10 U-INT	GC AQT 36 DCI AQUATERMIC NSI 12 U-INT	GC AQT 42 DCI AQUATERMIC NSI 14 U-INT	GC AQT 48 DCI AQUATERMIC NSI 16 U-INT
	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 des locaux – Climat froid						
Puissance thermique nominale	(kW)	NA				
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	(%)					
Consommation annuelle d'énergie	(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
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

Marque commerciale		EUROFRED		
Référence du modèle	Unit. Extérieure	GC AQT 36 TDCI AQUATERMIC NSI 12 TRI U-INT	GC AQT 42 TDCI AQUATERMIC NSI 14 TRI U-INT	GC AQT 48 TDCI AQUATERMIC NSI 16 TRI U-INT
	Unit. Intérieure Ballon ECS			
Application chauffage		35°C	35°C	35°C
Chauffage des locaux – Climat moyen				
Classe énergétique saisonnière	-	A++	A++	A++
Puissance thermique nominale	(kW)	12	14	16
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	(%)	157	154	149
Consommation annuelle d'énergie	(kWh)	6483	6831	8290
Chauffage des locaux – Climat froid				
Puissance thermique nominale	(kW)	NA		
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	(%)			
Consommation annuelle d'énergie	(kWh)			
Chauffage des locaux – Climat chaud				
Puissance thermique nominale	(kW)	13	15	17
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	(%)	214	215	214
Consommation annuelle d'énergie	(kWh)	2668	3143	3715
Données acoustiques				
Puissance acoustique de l'unité intérieure	(dB(A))	43	43	43
Puissance acoustique de l'unité extérieure	(dB(A))	65	69	69