

Modello	ESAS DIGITAL SCROLL ZFD18 EVI- GNS60D		
Fluido refrigerante	R448a		
Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Temperatura di evaporazione	<i>t</i>	-35°C	°C
Consumo annuo di energia elettrica	<i>Q</i>	x	kWh/a
Indice di prestazione energetica stagionale	<i>SEPR</i>	1,90	
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 32°C (Punto A)			
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P_A</i>	4,89	kW
Potenza nominale assorbita	<i>D_A</i>	3,71	kW
COP nominale	<i>COP_A</i>	1,32	
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 25°C (Punto B)			
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P_B</i>	4,99	kW
Potenza nominale assorbita	<i>D_B</i>	3,28	kW
COP dichiarato	<i>COP_B</i>	1,52	
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 15°C (Punto C)			
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P_C</i>	5,11	kW
Potenza nominale assorbita	<i>D_C</i>	2,72	kW
COP dichiarato	<i>COP_C</i>	1,88	
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 5°C (Punto D)			
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P_D</i>	5,18	kW
Potenza nominale assorbita	<i>D_A</i>	2,21	kW
COP dichiarato	<i>COP_D</i>	2,34	
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 43°C			
Capacità di raffreddamento	<i>P₃</i>	4,70	kW
Potenza assorbita	<i>D₃</i>	4,41	kW
COP dichiarato	<i>COP₃</i>	1,07	
Controllo della capacità	fisso		
Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progressiva	<i>Cdc</i>	0,25	
EPTA S.p.A. - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano – Italy Unità Locale Via Monachele Vecchia, 7 00071 Pomezia (RM) – Italy			

Model	ESAS DIGITAL SCROLL ZFD18 EVI- GNS60D		
Refrigerating Fluid	R449a		
Element	Symbol	Value	Unit
Evaporation temperature	<i>t</i>	-35°C	°C
Annual consumption of electrical energy	<i>Q</i>	x	kWh/a
Seasonal energy efficiency ratio	<i>SEPR</i>	1,90	
Parameters at full load and at a room temperature of 32°C (Point A)			
Nominal cooling capacity	<i>P_A</i>	4,89	kW
Nominal absorbed power	<i>D_A</i>	3,71	kW
Declared COP	<i>COP_A</i>	1,32	
Parameters at full load and at a room temperature of 25°C (Point B)			
Nominal cooling capacity	<i>P_B</i>	4,99	kW
Nominal absorbed power	<i>D_B</i>	3,28	kW
Declared COP	<i>COP_B</i>	1,52	
Parameters at full load and at a room temperature of 15°C (Point C)			
Nominal cooling capacity	<i>P_C</i>	5,11	kW
Nominal absorbed power	<i>D_C</i>	2,72	kW
Declared COP	<i>COP_C</i>	1,88	
Parameters at full load and at a room temperature of 5°C (Point D)			
Nominal cooling capacity	<i>P_D</i>	5,18	kW
Nominal absorbed power	<i>D_D</i>	2,21	kW
Declared COP	<i>COP_D</i>	2,34	
Parameters at full load and at a room temperature of 43°C			
Nominal cooling capacity	<i>P₃</i>	4,70	kW
Nominal absorbed power	<i>D₃</i>	4,41	kW
Declared COP	<i>COP₃</i>	1,07	
Control of capacity	fixed		
Degradation coefficient of the units with a fixed and progressive capacity	<i>Cdc</i>	0,25	
EPTA S.p.A. - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano – Italy Unità Locale Via Monachele Vecchia, 7 00071 Pomezia (RM) – Italy			

Modell	ESAS DIGITAL SCROLL ZFD18 EVI- GNS60D		
Kältemittel	R449a		
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Verdampfungstemperatur	<i>t</i>	-35°C	°C
Jährlicher Stromverbrauch	<i>Q</i>	x	kWh/a
Saisonaler Energieeffizienzindex	<i>SEEI</i>	1,9	
Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 32°C (Punkt A)			
Nominale Kühlleistung	<i>P_A</i>	4,89	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	<i>D_A</i>	3,71	kW
ausgewiesener COP	COP_A	1,32	
Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 25°C (Punkt B)			
Nominale Kühlleistung	<i>P_B</i>	4,99	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	<i>D_B</i>	3,28	kW
ausgewiesener COP	COP_B	1,52	
Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 15°C (Punkt C)			
Nominale Kühlleistung	<i>P_C</i>	5,11	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	<i>D_C</i>	2,72	kW
ausgewiesener COP	COP_C	1,88	
Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 5°C (Punkt D)			
Nominale Kühlleistung	<i>P_D</i>	5,18	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	<i>D_D</i>	2,21	kW
ausgewiesener COP	COP_D	2,34	
Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 43°C			
Nominale Kühlleistung	<i>P₃</i>	4,70	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	<i>D₃</i>	4,41	kW
ausgewiesener COP	COP₃	1,07	
Leistungssteuerung	konstant		
Koeffizient für den Leistungsverlust bei Geräten mit fest eingestellter und variabler Leistung	<i>Cdc</i>	0,25	
EPTA S.p.A. - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano – Italy Unità Locale Via Monachele Vecchia, 7 00071 Pomezia (RM) – Italy			

Modèle	ESAS DIGITAL SCROLL ZFD18 EVI- GNS60D		
Fluide réfrigérant	R449a		
Élément	Symbole	Valeur	Unité
Température d'évaporation	t	-35°C	°C
Consommation annuelle d'énergie électrique	Q	x	kWh/a
Indice di performance énergétique saisonnière	SEPR	1,9	
Paramètres en pleine charge et à température ambiante égale à 32°C (Point A)			
Capacité nominale de refroidissement	P_A	4,89	kW
Puissance nominale absorbée	D_A	3,71	kW
COP nominal	COP_A	1,32	
Paramètres en pleine charge et à température ambiante égale à 25°C (Point B)			
Capacité nominale de refroidissement	P_B	4,99	kW
Puissance nominale absorbée	D_B	3,28	kW
COP déclaré	COP_B	1,52	
Paramètres en pleine charge et à température ambiante égale à 15°C (Point C)			
Capacité nominale de refroidissement	P_C	5,11	kW
Puissance nominale absorbée	D_C	2,72	kW
COP déclaré	COP_C	1,88	
Paramètres en pleine charge et à température ambiante égale à 5°C (Point D)			
Capacité nominale de refroidissement	P_D	5,18	kW
Puissance nominale absorbée	D_D	2,21	kW
COP déclaré	COP_D	2,34	
Paramètres en pleine charge et à température ambiante égale à 43°C			
Capacité de refroidissement	P_3	4,70	kW
Puissance absorbée	D_3	4,41	kW
COP déclaré	COP_3	1,07	
Contrôle de la capacité	fixe		
Coefficient de dégradation des unités à capacité fixe et progressive	Cdc	0,25	
EPTA S.p.A. - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano – Italy Unità Locale Via Monachelle Vecchia, 7 00071 Pomezia (RM) – Italy			