

Modello	ESAS DIGITAL SCROLL ZBD21- GPS30D		
Fluido refrigerante	R449a		
Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Temperatura di evaporazione	<i>t</i>	-10°C	°C
Consumo annuo di energia elettrica	<i>Q</i>	x	kWh/a
Indice di prestazione energetica stagionale	<i>SEPR</i>	3,04	
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 32°C (Punto A)			
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P_A</i>	5,00	kW
Potenza nominale assorbita	<i>D_A</i>	2,33	kW
COP nominale	<i>COP_A</i>	2,14	
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 25°C (Punto B)			
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P_B</i>	5,39	kW
Potenza nominale assorbita	<i>D_B</i>	2,08	kW
COP dichiarato	<i>COP_B</i>	2,59	
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 15°C (Punto C)			
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P_C</i>	5,90	kW
Potenza nominale assorbita	<i>D_C</i>	1,79	kW
COP dichiarato	<i>COP_C</i>	3,29	
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 5°C (Punto D)			
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P_D</i>	6,34	kW
Potenza nominale assorbita	<i>D_D</i>	1,60	kW
COP dichiarato	<i>COP_D</i>	3,96	
Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 43°C			
Capacità di raffreddamento	<i>P₃</i>	4,36	kW
Potenza assorbita	<i>D₃</i>	2,83	kW
COP dichiarato	<i>COP₃</i>	1,54	
Controllo della capacità	<i>fisso</i>		
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 ZBD21- GPS30D		
Refrigerating Fluid	R449a		
Element	Symbol	Value	Unit
Evaporation temperature	<i>t</i>	-10°C	°C
Annual consumption of electrical energy	<i>Q</i>	x	kWh/a
Seasonal energy efficiency ratio	<i>SEPR</i>	3,04	
Parameters at full load and at a room temperature of 32°C (Point A)			
Nominal cooling capacity	<i>P_A</i>	5,00	kW
Nominal absorbed power	<i>D_A</i>	2,33	kW
Declared COP	<i>COP_A</i>	2,14	
Parameters at full load and at a room temperature of 25°C (Point B)			
Nominal cooling capacity	<i>P_B</i>	5,39	kW
Nominal absorbed power	<i>D_B</i>	2,08	kW
Declared COP	<i>COP_B</i>	2,59	
Parameters at full load and at a room temperature of 15°C (Point C)			
Nominal cooling capacity	<i>P_C</i>	5,90	kW
Nominal absorbed power	<i>D_C</i>	1,79	kW
Declared COP	<i>COP_C</i>	3,29	
Parameters at full load and at a room temperature of 5°C (Point D)			
Nominal cooling capacity	<i>P_D</i>	6,34	kW
Nominal absorbed power	<i>D_D</i>	1,60	kW
Declared COP	<i>COP_D</i>	3,96	
Parameters at full load and at a room temperature of 43°C			
Nominal cooling capacity	<i>P₃</i>	4,36	kW
Nominal absorbed power	<i>D₃</i>	2,83	kW
Declared COP	<i>COP₃</i>	1,54	
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 ZBD21- GPS30D		
Kältemittel	R449a		
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Verdampfungstemperatur	<i>t</i>	-10°C	°C
Jährlicher Stromverbrauch	<i>Q</i>	x	kWh/a
Saisonaler Energieeffizienzindex	<i>SEEI</i>	3,04	
Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 32°C (Punkt A)			
Nominale Kühlleistung	<i>P_A</i>	5,00	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	<i>D_A</i>	2,33	kW
ausgewiesener COP	COP_A	2,14	
Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 25°C (Punkt B)			
Nominale Kühlleistung	<i>P_B</i>	5,39	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	<i>D_B</i>	2,08	kW
ausgewiesener COP	COP_B	2,59	
Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 15°C (Punkt C)			
Nominale Kühlleistung	<i>P_C</i>	5,90	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	<i>D_C</i>	1,79	kW
ausgewiesener COP	COP_C	3,29	
Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 5°C (Punkt D)			
Nominale Kühlleistung	<i>P_D</i>	6,34	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	<i>D_D</i>	1,60	kW
ausgewiesener COP	COP_D	3,96	
Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 43°C			
Nominale Kühlleistung	<i>P₃</i>	4,36	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	<i>D₃</i>	2,83	kW
ausgewiesener COP	COP₃	1,54	
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 ZBD21- GPS30D		
Fluide réfrigérant	R449a		
Élément	Symbol	Valeur	Unité
Température d'évaporation	<i>t</i>	-10°C	°C
Consommation annuelle d'énergie électrique	<i>Q</i>	x	kWh/a
Indice di performance énergétique saisonnière	<i>SEPR</i>	3,04	
Paramètres en pleine charge et à température ambiante égale à 32°C (Point A)			
Capacité nominale de refroidissement	<i>P_A</i>	5,00	kW
Puissance nominale absorbée	<i>D_A</i>	2,33	kW
COP nominal	<i>COP_A</i>	2,14	
Paramètres en pleine charge et à température ambiante égale à 25°C (Point B)			
Capacité nominale de refroidissement	<i>P_B</i>	5,39	kW
Puissance nominale absorbée	<i>D_B</i>	2,08	kW
COP déclaré	<i>COP_B</i>	2,59	
Paramètres en pleine charge et à température ambiante égale à 15°C (Point C)			
Capacité nominale de refroidissement	<i>P_C</i>	5,90	kW
Puissance nominale absorbée	<i>D_C</i>	1,79	kW
COP déclaré	<i>COP_C</i>	3,29	
Paramètres en pleine charge et à température ambiante égale à 5°C (Point D)			
Capacité nominale de refroidissement	<i>P_D</i>	6,34	kW
Puissance nominale absorbée	<i>D_D</i>	1,60	kW
COP déclaré	<i>COP_D</i>	3,96	
Paramètres en pleine charge et à température ambiante égale à 43°C			
Capacité de refroidissement	<i>P₃</i>	4,36	kW
Puissance absorbée	<i>D₃</i>	2,83	kW
COP déclaré	<i>COP₃</i>	1,54	
Contrôle de la capacité	<i>fixe</i>		
Coefficient de dégradation des unités à capacité fixe et progressive	<i>Cdc</i>	0,25	
EPTA S.p.A. - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano – Italy Unità Locale Via Monachelle Vecchia, 7 00071 Pomezia (RM) – Italy			