

Modello	ESAS DIGITAL SCROLL ZFD18 EVI- GNS60D
Fluido refrigerante	R448a

Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Temperatura di evaporazione	t	-35°C	°C
Consumo annuo di energia elettrica	Q	x	kWh/a
Indice di prestazione energetica stagionale	$SEPR$	1,90	

Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 32°C (Punto A)			
Capacità nominale di raffreddamento	P_A	4,89	kW
Potenza nominale assorbita	D_A	3,71	kW
COP nominale	COP_A	1,32	

Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 25°C (Punto B)			
Capacità nominale di raffreddamento	P_B	4,99	kW
Potenza nominale assorbita	D_B	3,28	kW
COP dichiarato	COP_B	1,52	

Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 15°C (Punto C)			
Capacità nominale di raffreddamento	P_C	5,11	kW
Potenza nominale assorbita	D_C	2,72	kW
COP dichiarato	COP_C	1,88	

Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 5°C (Punto D)			
Capacità nominale di raffreddamento	P_D	5,18	kW
Potenza nominale assorbita	D_A	2,21	kW
COP dichiarato	COP_D	2,34	

Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 43°C			
Capacità di raffreddamento	P_3	4,70	kW
Potenza assorbita	D_3	4,41	kW
COP dichiarato	COP_3	1,07	

Controllo della capacità	<i>fisso</i>		
--------------------------	--------------	--	--

Coefficiente di degradazione delle unità a capacità fissa e progressiva	Cdc	0,25	
---	-------	-------------	--

EPTA S.p.A. - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano - Italy
 Unità Locale
 Via Monachelle Vecchia, 7
 00071 Pomezia (RM) - Italy

Model	ESAS DIGITAL SCROLL ZFD18 EVI- GNS60D
Refrigerating Fluid	R449a

Element	Symbol	Value	Unit
Evaporation temperature	t	-35°C	°C
Annual consumption of electrical energy	Q	x	kWh/a
Seasonal energy efficiency ratio	$SEPR$	1,90	

Parameters at full load and at a room temperature of 32°C (Point A)			
Nominal cooling capacity	P_A	4,89	kW
Nominal absorbed power	D_A	3,71	kW
Nominal COP	COP_A	1,32	

Parameters at full load and at a room temperature of 25°C (Point B)			
Nominal cooling capacity	P_B	4,99	kW
Nominal absorbed power	D_B	3,28	kW
Declared COP	COP_B	1,52	

Parameters at full load and at a room temperature of 15°C (Point C)			
Nominal cooling capacity	P_C	5,11	kW
Nominal absorbed power	D_C	2,72	kW
Declared COP	COP_C	1,88	

Parameters at full load and at a room temperature of 5°C (Point D)			
Nominal cooling capacity	P_D	5,18	kW
Nominal absorbed power	D_A	2,21	kW
Declared COP	COP_D	2,34	

Parameters at full load and at a room temperature of 43°C			
Nominal cooling capacity	P_3	4,70	kW
Nominal absorbed power	D_3	4,41	kW
Declared COP	COP_3	1,07	

Control of capacity	<i>fixed</i>		
---------------------	--------------	--	--

Degradation coefficient of the units with a fixed and progressive capacity	Cdc	0,25	
--	-------	------	--

EPTA S.p.A. - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano – Italy
 Unità Locale
 Via Monachelle Vecchia, 7
 00071 Pomezia (RM) – Italy

Modell	ESAS DIGITAL SCROLL ZFD18 EVI- GNS60D
Kältemittel	R449a

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Verdampfungstemperatur	t	-35°C	°C
Jährlicher Stromverbrauch	Q	x	kWh/a
Saisonaler Energieeffizienzindex	$SEEI$	1,9	

Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 32°C (Punkt A)			
Nominale Kühlleistung	P_A	4,89	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	D_A	3,71	kW
ausgewiesener COP	COP_A	1,32	

Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 25°C (Punkt B)			
Nominale Kühlleistung	P_B	4,99	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	D_B	3,28	kW
ausgewiesener COP	COP_B	1,52	

Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 15°C (Punkt C)			
Nominale Kühlleistung	P_C	5,11	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	D_C	2,72	kW
ausgewiesener COP	COP_C	1,88	

Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 5°C (Punkt D)			
Nominale Kühlleistung	P_D	5,18	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	D_A	2,21	kW
ausgewiesener COP	COP_D	2,34	

Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 43°C			
Nominale Kühlleistung	P_3	4,70	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	D_3	4,41	kW
ausgewiesener COP	COP_3	1,07	

Leistungssteuerung	<i>konstant</i>		
--------------------	-----------------	--	--

Koeffizient für den Leistungsverlust bei Geräten mit fest eingestellter und variabler Leistung	Cdc	0,25	
--	-------	------	--

EPTA S.p.A. - Via Mecenate, 86 - 20138 Milano - Italy
 Unità Locale
 Via Monachelle 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 de 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_A	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	<i>fixe</i>		
-------------------------	-------------	--	--

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