

<b>Modello</b>	<b>ESAS DIGITAL SCROLL ZFD18 EVI- GNS60D</b>		
<b>Fluido refrigerante</b>	<b>R449a</b>		
Elemento	Simbolo	Valore	Unità
<b>Temperatura di evaporazione</b>	<i>t</i>	-35°C	°C
<b>Consumo annuo di energia elettrica</b>	<i>Q</i>	x	kWh/a
<b>Indice di prestazione energetica stagionale</b>	<i>SEPR</i>	1,92	
<b>Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 32°C (Punto A)</b>			
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P<sub>A</sub></i>	4,90	kW
Potenza nominale assorbita	<i>D<sub>A</sub></i>	3,67	kW
COP nominale	<i>COP<sub>A</sub></i>	1,34	
<b>Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 25°C (Punto B)</b>			
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P<sub>B</sub></i>	5,00	kW
Potenza nominale assorbita	<i>D<sub>B</sub></i>	3,24	kW
COP dichiarato	<i>COP<sub>B</sub></i>	1,54	
<b>Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 15°C (Punto C)</b>			
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P<sub>C</sub></i>	5,11	kW
Potenza nominale assorbita	<i>D<sub>C</sub></i>	2,68	kW
COP dichiarato	<i>COP<sub>C</sub></i>	1,91	
<b>Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 5°C (Punto D)</b>			
Capacità nominale di raffreddamento	<i>P<sub>D</sub></i>	5,19	kW
Potenza nominale assorbita	<i>D<sub>A</sub></i>	2,19	kW
COP dichiarato	<i>COP<sub>D</sub></i>	2,37	
<b>Parametri a pieno carico e a temperatura ambiente pari a 43°C</b>			
Capacità di raffreddamento	<i>P<sub>3</sub></i>	4,72	kW
Potenza assorbita	<i>D<sub>3</sub></i>	4,37	kW
COP dichiarato	<i>COP<sub>3</sub></i>	1,08	
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			

<b>Model</b>	<b>ESAS DIGITAL SCROLL ZFD18 EVI- GNS60D</b>		
Refrigerating Fluid	<b>R449a</b>		
Element	Symbol	Value	Unit
<b>Evaporation temperature</b>	<i>t</i>	-35°C	°C
<b>Annual consumption of electrical energy</b>	<i>Q</i>	x	kWh/a
<b>Seasonal energy efficiency ratio</b>	<i>SEPR</i>	1,92	
<b>Parameters at full load and at a room temperature of 32°C (Point A)</b>			
Nominal cooling capacity	<i>P<sub>A</sub></i>	4,90	kW
Nominal absorbed power	<i>D<sub>A</sub></i>	3,67	kW
<b>Declared COP</b>	<b><i>COP<sub>A</sub></i></b>	1,34	
<b>Parameters at full load and at a room temperature of 25°C (Point B)</b>			
Nominal cooling capacity	<i>P<sub>B</sub></i>	5,00	kW
Nominal absorbed power	<i>D<sub>B</sub></i>	3,24	kW
<b>Declared COP</b>	<b><i>COP<sub>B</sub></i></b>	1,54	
<b>Parameters at full load and at a room temperature of 15°C (Point C)</b>			
Nominal cooling capacity	<i>P<sub>C</sub></i>	5,11	kW
Nominal absorbed power	<i>D<sub>C</sub></i>	2,68	kW
<b>Declared COP</b>	<b><i>COP<sub>C</sub></i></b>	1,91	
<b>Parameters at full load and at a room temperature of 5°C (Point D)</b>			
Nominal cooling capacity	<i>P<sub>D</sub></i>	5,19	kW
Nominal absorbed power	<i>D<sub>D</sub></i>	2,19	kW
<b>Declared COP</b>	<b><i>COP<sub>D</sub></i></b>	2,37	
<b>Parameters at full load and at a room temperature of 43°C</b>			
Nominal cooling capacity	<i>P<sub>3</sub></i>	4,72	kW
Nominal absorbed power	<i>D<sub>3</sub></i>	4,37	kW
<b>Declared COP</b>	<b><i>COP<sub>3</sub></i></b>	1,08	
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			

<b>Modell</b>	<b>ESAS DIGITAL SCROLL ZFD18 EVI- GNS60D</b>		
<b>Kältemittel</b>	<b>R449a</b>		
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
<b>Verdampfungstemperatur</b>	<i>t</i>	-35°C	°C
<b>Jährlicher Stromverbrauch</b>	<i>Q</i>	x	kWh/a
<b>Saisonaler Energieeffizienzindex</b>	<i>SEEI</i>	1,92	
<b>Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 32°C (Punkt A)</b>			
Nominale Kühlleistung	<i>P<sub>A</sub></i>	4,90	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	<i>D<sub>A</sub></i>	3,67	kW
ausgewiesener COP	<i>COP<sub>A</sub></i>	1,34	
<b>Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 25°C (Punkt B)</b>			
Nominale Kühlleistung	<i>P<sub>B</sub></i>	5,00	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	<i>D<sub>B</sub></i>	3,24	kW
ausgewiesener COP	<i>COP<sub>B</sub></i>	1,54	
<b>Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 15°C (Punkt C)</b>			
Nominale Kühlleistung	<i>P<sub>C</sub></i>	5,11	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	<i>D<sub>C</sub></i>	2,68	kW
ausgewiesener COP	<i>COP<sub>C</sub></i>	1,91	
<b>Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 5°C (Punkt D)</b>			
Nominale Kühlleistung	<i>P<sub>D</sub></i>	5,19	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	<i>D<sub>D</sub></i>	2,19	kW
ausgewiesener COP	<i>COP<sub>D</sub></i>	2,37	
<b>Parameter bei voller Leistung und einer Umgebungstemperatur von 43°C</b>			
Nominale Kühlleistung	<i>P<sub>3</sub></i>	4,72	kW
Nenn-Leistungsaufnahme	<i>D<sub>3</sub></i>	4,37	kW
ausgewiesener COP	<i>COP<sub>3</sub></i>	1,08	
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	1,92	
<b>Paramètres en pleine charge et à température ambiante égale à 32°C (Point A)</b>			
Capacité nominale de refroidissement	$P_A$	4,90	kW
Puissance nominale absorbée	$D_A$	3,67	kW
COP nominal	$COP_A$	1,34	
<b>Paramètres en pleine charge et à température ambiante égale à 25°C (Point B)</b>			
Capacité nominale de refroidissement	$P_B$	5,00	kW
Puissance nominale absorbée	$D_B$	3,24	kW
COP déclaré	$COP_B$	1,54	
<b>Paramètres en pleine charge et à température ambiante égale à 15°C (Point C)</b>			
Capacité nominale de refroidissement	$P_C$	5,11	kW
Puissance nominale absorbée	$D_C$	2,68	kW
COP déclaré	$COP_C$	1,91	
<b>Paramètres en pleine charge et à température ambiante égale à 5°C (Point D)</b>			
Capacité nominale de refroidissement	$P_D$	5,19	kW
Puissance nominale absorbée	$D_D$	2,19	kW
COP déclaré	$COP_D$	2,37	
<b>Paramètres en pleine charge et à température ambiante égale à 43°C</b>			
Capacité de refroidissement	$P_3$	4,72	kW
Puissance absorbée	$D_3$	4,37	kW
COP déclaré	$COP_3$	1,08	
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			