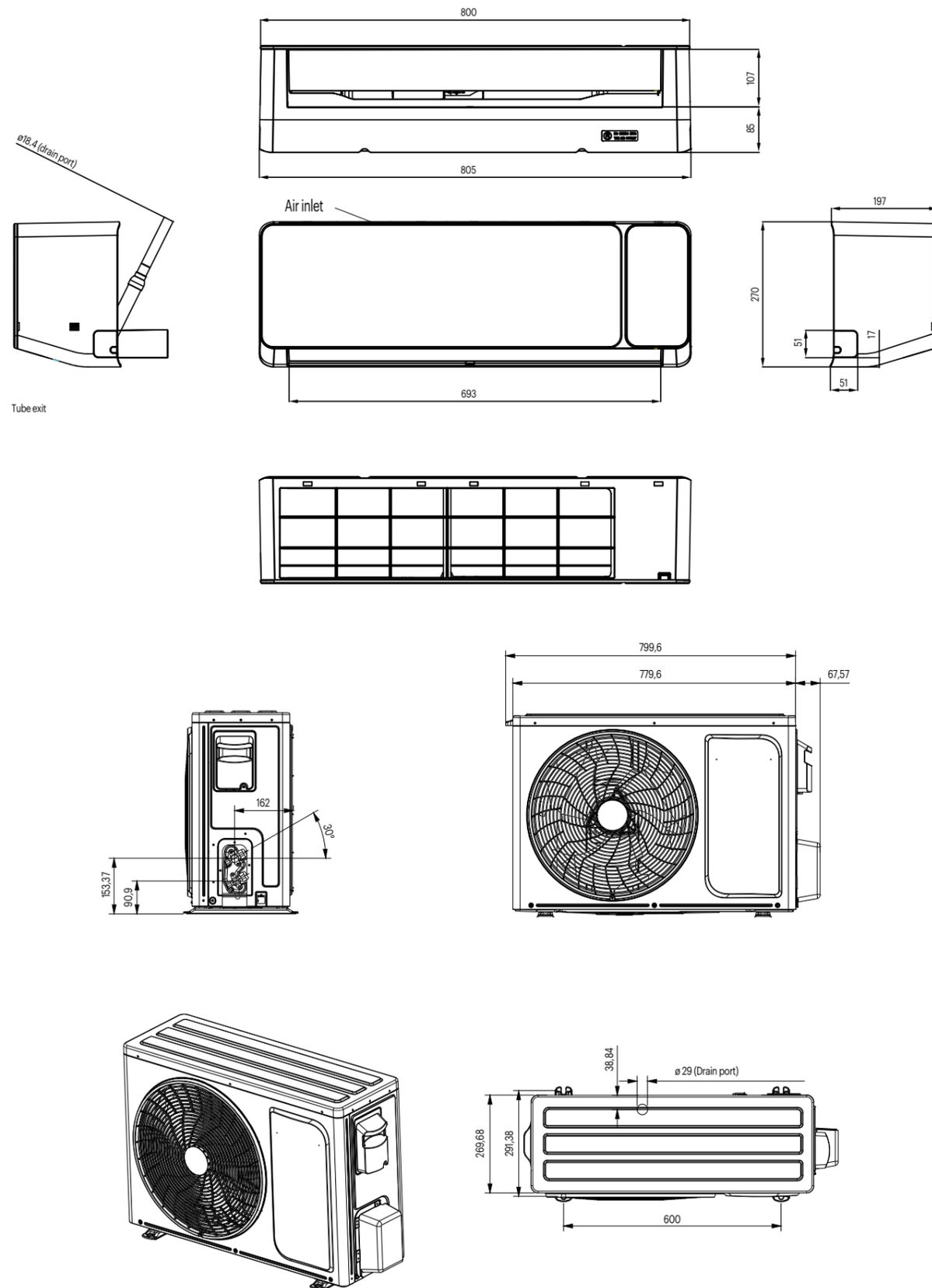


PROLOGUE GR-9

Disegni tecnici split parete e unità esterna



Misure disegni tecnici riferite a GEEPDPH 090/GEEPDPH 091 e GEEPDPH 120/GEEPDPH 121

DATI TECNICI

Modello	GEEPDPH 120/ GEEPDPH 121 12000 Btu/h	
Refrigerante	R32	
Quantità totale di refrigerante (g)	620	
Classe Climatica	T1	
Tipologia di riscaldamento	Pompa di Calore	
Definizione Prodotto		
Filtri	Filtro ad alta densità * 2pcs	
Extra Filtri	Filtro a carbone attivo * 2pcs	
Telecomando	LCD	
Display digitale	LED	
Jet Cool	Sì (Turbo)	
Jet Heat	Sì (Turbo)	
Funzione Auto-Restart	Sì	
Funzione deumidificatore	Sì	
Controllo automatico della temperatura	Sì	
Funzione dolce sonno	Sì	
Timer	24 ore	
Funzione Defrost	Sì	
Velocità Ventilazione	Turbo/H/M/L/Auto	
Hotstart	Sì	
Direzione automatica dell'aria (su-giù)	Sì	
Funzione GoClean	Sì	
Modalità automatica	Sì	
Funzione "ZoneFollow"	Sì	
HygieneMax (UVC)	Sì	
Connessione WiFi	HomeDirect	
Evaporatore	Allum./Rivest. Gold Guard	
Condensatore	Allum./Rivest. Gold Guard	
Performance Operative		
Capacità di raffrescamento (kW) - (Pdesign C)	3,2	
Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (Btu/h)	2250-12000	
Intervallo capacità di raffrescamento regolabile (W)	660-3800	
Capacità di riscaldamento (kW) - (Pdesign H)-(Media)	2,5	
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (Btu / h)	2250-13650	
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (W)	660-4000	
SEER/AEER/Weight EER (W/W)	8.5 (SEER,EU)	
SCOP/ACOP/Weight EER (W/W) - (Medio)	4.6 (SCOP,EU)	
Classe energetica Raffrescamento - (92/75/EEC)	A+++	
Classe energetica Riscaldamento (92/75/EEC)	A++	
COP	3,71	
EER	3,23	
Consumo energetico annuo-raffrescamento (kWh)	130	
Consumo energetico annuo-riscaldamento (kWh)	753	
La capacità dichiarata per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	2,2	
La capacità di riscaldamento di backup assunta per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	0,3	
Potenza assorbita raffrescamento (W)	950(250-1600)	
Potenza assorbita riscaldamento (W)	920(250-1600)	
Tensione/Frequenza (V/Hz)	220-240V- 50Hz, 1Ph	
Potenza Sonora - Unità interna (dBA)	55/49/46	
Potenza Sonora - Unità esterna (dBA)	64	
Pressione Sonora - Unità interna (dBA)	45/42/39	
Pressione Sonora - Unità esterna (dBA)	52	
Portata d'aria (m³/h)	≥600	
Rimozione umidità (L/H.r)	1,1	
Max. elevazione (m)	20	
Diametro tubo alta pressione (mm)	6,0	
Diametro tubo bassa pressione (mm)	9,52	
Max. lunghezza tubo (m)	15	
Intervallo funzionamento Raffrescamento (°C)	18 - 52	
Intervallo funzionamento Riscaldamento (°C)	-20 - 24	
Dati Logistici		
Unità interna (WxHxD) mm	805x270x197	
Unità esterna (WxHxD) mm	805x560x275	
Peso netto unità interna (kg)	8,0	
Peso netto unità esterna (kg)	26	
Misure Imballo unità interna (WxHxD) mm	864x332x265	
Misure Imballo unità esterna (WxHxD) mm	889x612x359	
Peso unità interna con imballo (kg)	9,5	
Peso unità esterna con imballo (kg)	28,5	
Accessori		
Lunghezza del cavo di alimentazione (m)	1,1	
Lunghezza del tubo di drenaggio dell'acqua (m)	1,5	
Materiale Isolante	PP	PP