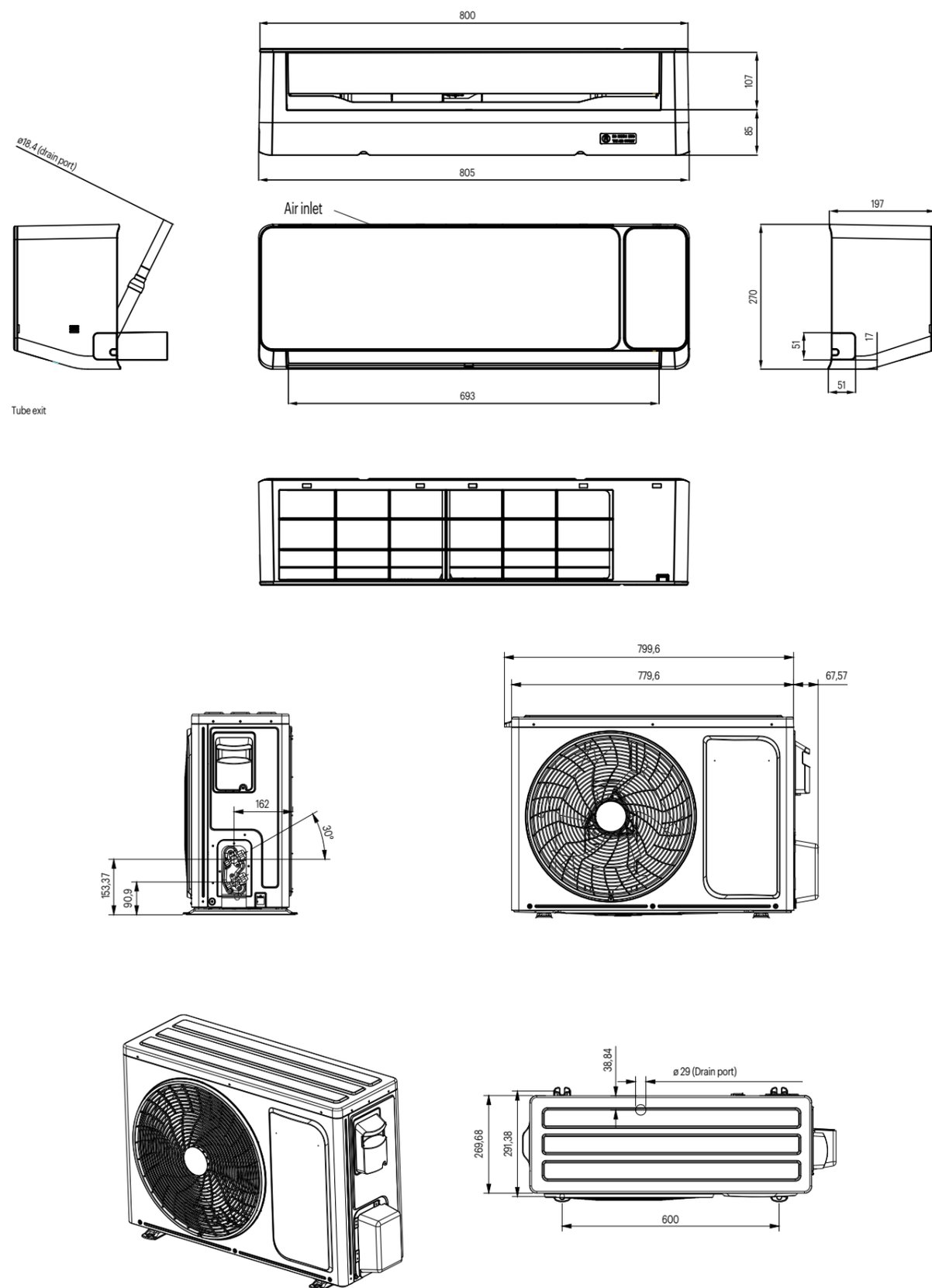


PROLOGUE GR-9

Disegni tecnici split parete e unità esterna



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

DATI TECNICI

Modello	GEEPDH 090 / GEEPDH 091 9000 Btu/h
Refrigerante	R32
Quantità totale di refrigerante (g)	600
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	Si (Turbo)
Jet Heat	Si (Turbo)
Funzione Auto-Restart	Si
Funzione deumidificatore	Si
Controllo automatico della temperatura	Si
Funzione dolce sonno	Si
Timer	24 ore
Funzione Defrost	Si
Velocità Ventilazione	Turbo/H/M/L/Auto
Hotstart	Si
Direzione automatica dell'aria (su-giù)	Si
Funzione GoClean	Si
Modalità automatica	Si
Funzione "ZoneFollow"	Si
HygieneMax (UVC)	Si
Connessione WiFi	HomeDirect
Evaporatore	Allum./Rivest. Gold Guard
Condensatore	Allum./Rivest. Gold Guard
Performance Operative	
Capacità di raffreddamento (kW) - (Pdesign C)	2,5
Intervallo capacità di raffreddamento regolabile (Btu/h)	2250-11260
Intervallo capacità di raffreddamento regolabile (W)	660-3300
Capacità di riscaldamento (kW) - (Pdesign H)-(Media)	2,2
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (Btu / h)	2250-12280
Intervallo capacità di riscaldamento regolabile (W)	660-3600
SEER/AEER/Weight EER (W/W)	8.5 (SEER,EU)
SCOP/ACOP/Weight EER (W/W) - (Medio)	4.6 (SCOP,EU)
Classe energetica Raffreddamento - (92/75/EEC)	A+++
Classe energetica Riscaldamento (92/75/EEC)	A++
COP	3,71
EER	3,23
Consumo energetico annuo-raffreddamento (kWh)	95
Consumo energetico annuo-riscaldamento (kWh)	668
La capacità dichiarata per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	1,9
La capacità di riscaldamento di backup assunta per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	0,3
Potenza assorbita raffreddamento (W)	580(250-1300)
Potenza assorbita riscaldamento (W)	620(250-1300)
Tensione/Frequenza (V/Hz)	220-240V- 50Hz, 1Ph
Potenza Sonora - Unità interna (dBA)	50/47/44
Potenza Sonora - Unità esterna (dBA)	62
Pressione Sonora - Unità interna (dBA)	40/37/34
Pressione Sonora - Unità esterna (dBA)	52
Portata d'aria (m³/h)	≥550
Rimozione umidità (L/H.r)	0,9
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 Raffreddamento (°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