PROLOGUE GR-7

lodello	GEEPN 090 / GEEPN 091 9000 Btu/h	GEEPN 120 / GEEPN 121 12000 Btu/h
efrigerante	R32	R32
uantità totale di refrigerante (g)	910	1030
lasse Climatica	T1	T1
pologia di riscaldamento	Heat Pump	Heat Pump
efinizione Prodotto	rieat i unip	rieati ump
tri	Filtro ad alta densità * 2pcs	Filtro ad alta densità * 2pcs
xtra Filtri	Filtro Actifour *2pc	Filtro Actifour *2pc
elecomando	LCD	LCD
	•	•
isplay digitale	Display numerico	Display numerico
et Cool	Sì (Turbo)	Sì (Turbo)
et Heat	Sì (Turbo)	Sì (Turbo)
unzione Auto-Restart	Sì	Sì
unzione deumidificatore	Sì	Sì
ontrollo automatico della temperatura	Sì	Sì
unzione dolce sonno	Sì	Sì
mer	24hour	24hour
unzione Defrost	Sì	Sì
elocità Ventilazione	Turbo/H/M/L/Auto	Turbo/H/M/L/Auto
otstart	Sì	Sì
irezione automatica dell'aria (su-giù)	Sì	Sì
unzione Self Clean+	Sì	Sì
lodalità automatica	Sì	Sì
unzione di pulizia Ion Pro	Sì	Sì
onnessione WiFi	Sì	Sì
vaporatore	Alluminio/Rivestimento Gold Guard	Alluminio/Rivestimento Gold Guard
ondensatore	Alluminio/Rivestimento Gold Guard	Alluminio/Rivestimento Gold Guard
erformance Operative		
apacità di raffrescamento (kW) - (Pdesign C)	2,6	3,5
tervallo capacità di raffrescamento regolabile (Btu/h)	3412-11942	4094-15695
tervallo capacità di raffrescamento regolabile (W)	1000-3500	1200-4600
apacità di riscaldamento (kW) - (Pdesign H) - (Media)	2,5	3,1
tervallo capacità di riscaldamento regolabile (Btu/h)	3412-13648	5459-16036
tervallo capacità di riscaldamento regolabile (btd/ff)	1000-4000	1600-4700
	•	•
EER/AEER/Weight EER (W/W)	8.5 (SEER, EU)	8.5 (SEER, EU)
COP/ACOP/Weight EER (W/W) - (Medio)	4.6 (SCOP,EU)	4.6 (SCOP,EU)
lasse energetica Raffrescamento - (92/75/EEC)	A+++	A+++
lasse energetica Riscaldamento (92/75/EEC)	A++	A++
OP	3,9	3,8
ER	3,4	3,4
onsumo energetico annuo-raffrescamento (kWh)	107	144
onsumo energetico annuo-riscaldamento (kWh)	761	944
a capacità dichiarata per il calcolo del valore SCOP alle condizioni di rogetto di riferimento (kW)	2,08	2,49
a capacità di riscaldamento di backup assunta per il calcolo del valore COP alle condizioni di progetto di riferimento (kW)	0,42	0,61
otenza assorbita raffrescamento (W)	550	795
otenza assorbita riscaldamento (W)	715	1025
ensione/Frequenza (V/Hz)	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
otenza Sonora - Unità interna (dBA)	56	56
otenza Sonora - Unità esterna (dBA)	60	62
essione Sonora - Unità interna (dBA)	39/38/34/28/25	40/38/34/28/25
essione Sonora - Unità esterna (dBA)	53	53
ortata d'aria (m³/h)	600	620
mozione umidità (L/H.r)	0,9	1,2
ax. elevazione (m)	5	5
ax. lunghezza tubo (m)	15	15
iametro tubo alta pressione (mm)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)
ametro tubo bassa pressione (mm)	9.52mm(3/8in)	9.52mm(3/8in)
tervallo funzionamento Raffrescamento (°C)	-15~43	-15~43
	-15~43	-15~43 -20~24
tervallo funzionamento Riscaldamento (°C)	-20~24	-20~24
tti Logistici	005,070,010	005,070,040
nità interna (WxHxD) mm	905×270×210	905×270×210
nità esterna (WxHxD) mm	810×280×585	810×280×585
eso netto unità interna (kg)	9	9
so netto unità esterna (kg)	36	36
sure Imballo unità interna (WxHxD) mm	950×335×265	950×335×265
isure Imballo unità esterna (WxHxD) mm	940×385×630	940×385×630
eso unità interna con imballo (kg)	11	11
	40	41
eso unità esterna con imballo (kg)	40	41
eso unità esterna con imballo (kg) ocessori	40	41