

AER CONDITIONAT TECHNO INVERTER, A class – 9000 BTU



MARCA : TECHNO

Caracteristici tehnice

Elemente de identificare	Unitate exterioara Unitatea interioara	TWH 09D TWH 09D
Denumire agent frigorific		R410A
GWP		1975
Rata de eficienta energetica sezoniera SEER		5.6
Clasa de eficienta energetica pentru modul de racire		A+
Consumul anual de energie electrica pentru modul de racire [kWh/An]		163
Sarcina nominala a aparatului in modul de racire Pdesignc kw		2.6
Puterea consumata in modul de racire [W]		870
Capacitatea racire – (min/nom/max) [BTU/h]		1500/8900/11000
Coeficient de performanta energetica sezoniera SCOP		3.8
Clasa de eficienta energetica pentru modul de incalzire		A
Consumul anual de energie electrica pentru modul de incalzire [kWh/An]		958
Sarcina nominala a aparatului in modul de incalzire Pdesignh [Kw]		2.6
Puterea consumata in modul de incalzire [W]		900
Capacitatea incalzire – (min/nom/max) [BTU/h]		1500/10200/14000
Interval temperatura de functionare in racire in incalzire	°C °C	18 ~ 43 -7 ~ 24
Nivel de presiune acustica	interioara H/M/L/Q dB(A) exterioara	41/38/30/24 51
Greutate	interioara (Kg) exterioara (Kg)	11 32

- ⑤ Scurgerea de agent frigorific contribuie la schimbarile climatice. Daca s-ar scurge in atmosfera, agentii frigorifici cu un potential de incalzire globala (GWP) mai redus ar contribui intr-un mod mai putin semnificativ la incalzirea globala decat un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat contine un fluid refrigerant cu un GWP egal cu [1700~2000]. Aceasta inseamna ca, daca 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge in atmosfera, impactul asupra incalzirii globale ar fi de [1700~2000] ori mai mare decat 1 kg de CO2 pe o perioada de 100 de ani. Nu incercati sa interveniti in circuitul frigorific sau sa demontati singur produsul, apelati intotdeauna la un specialist.

Functii si Caracteristici de confort:

- 1 W Standby : Reducerea consumului de energie electrica de la 4-5 W la 1W , economie de energie de 80%
2. Cold Air Prevention: Protectie impotriva aerului rece atunci cand echipamentul este pornit pe incalzire
3. Functia Auto Restart:: in cazul unei pene de curent , aparatul reporneste pastrand setarile anterioare
4. Functia de dezumidificare
5. Dezghetare inteligenta
6. Self Diagnosis: Unitatea interna indica un cod de eroare daca echipamentul nu functioneaza in parametri normali
7. Turbo Button: Echipamentul maximizeaza performantele pentru a atinge temperatura dorita intr-un timp scurt

AER CONDITIONAT TECHNO INVERTER, A class – 12000 BTU



MARCA : TECHNO

Caracteristici tehnice

Elemente de identificare	Unitate exterioara Unitatea interioara	TWH 12D
		TWH 12D
Denumire agent frigorific		R410A
GWP		1975
Rata de eficienta energetica sezoniera SEER		5.1
Clasa de eficienta energetica pentru modul de racire		A
Consumul anual de energie electrica pentru modul de racire [kWh/An]		240
Sarcina nominala a aparatului in modul de racire Pdesignc kw		3.5
Putere consumata in modul de racire [W]		1150
Capacitatea racire – (min/nom/max) [BTU/h]		2000/12000/14000
Coeficient de performanta energetica sezoniera SCOP		3.8
Clasa de eficienta energetica pentru modul de incalzire		A
Consumul anual de energie electrica pentru modul de incalzire [kWh/An]		995
Sarcina nominala a aparatului in modul de incalzire Pdesignh [Kw]		2.7
Putere consumata in modul de incalzire [W]		1100
Capacitatea incalzire – (min/nom/max) [BTU/h]		2000/13000/17500
Interval temperatura de functionare in racire °C		18 ~ 43
in incalzire °C		-7 ~ 24
Nivel de presiune acustica interioara H/M/L/Q dB(A)		42/39/31/25
exterioara		53
Greutate	interioara (Kg)	12
	exterioara (Kg)	33.5

- ⑤ Scurgerea de agent frigorific contribuie la schimbarile climatice. Daca s-ar scurge in atmosfera, agentii frigorifici cu un potential de incalzire globala (GWP) mai redus ar contribui intr-un mod mai putin semnificativ la incalzirea globala decat un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat contine un fluid refrigerant cu un GWP egal cu [1700~2000]. Aceasta inseamna ca, daca 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge in atmosfera, impactul asupra incalzirii globale ar fi de [1700~2000] ori mai mare decat 1 kg de CO2 pe o perioada de 100 de ani. Nu incercati sa interveniti in circuitul frigorific sau sa demontati singur produsul, apelati intotdeauna la un specialist.

Functii si Caracteristici de confort:

- 1 W Standby : Reducerea consumului de energie electrica de la 4-5 W la 1W , economie de energie de 80%
2. Cold Air Prevention: Protectie impotriva aerului rece atunci cand echipamentul este pornit pe incalzire
3. Functia Auto Restart:: in cazul unei pene de curent , aparatul reporneste pastrand setarile anterioare
4. Functia de dezumidificare
5. Dezghetare inteligenta
6. Self Diagnosis: Unitatea interna indica un cod de eroare daca echipamentul nu functioneaza in parametri normali
7. Turbo Button: Echipamentul maximizeaza performantele pentru a atinge temperatura dorita intr-un timp scurt