

TCL

Indoor unit model name MN48L0
Outdoor unit model name MT4830

Sound power level (inside) 54 dB(A)
Sound power level (outside) 62 dB(A)

Refrigerante R32 GWP 675

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Cooling mode 6.1
SEER
Energy efficiency class A⁺⁺
Design load (P_{designc}) 13.4 kW
Energy consumption, 769 kWh per year, based on standard test results.
Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Heating mode (Average)
SCOP 4.0
Energy efficiency class A⁺
Design load (P_{designh}) 12.2 kW (-10°C)
Declared capacity 12.2 kW (-10°C)
Back up heating capacity 0 kW (-10°C)
Energy consumption, 4270 kWh per year, based on standard test results.
Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Heating mode (Warmer) Optional
SCOP -
Energy efficiency class -
Design load (P_{designh}) - kW (2°C)
Declared capacity - kW (2°C)
Back up heating capacity - kW (2°C)
Energy consumption, - kWh per year, based on standard test results.
Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Heating mode (Colder) Optional
SCOP -
Energy efficiency class -
Design load (P_{designh}) - kW (-22°C)
Declared capacity - kW (-22°C)
Back up heating capacity - kW (-22°C)
Energy consumption, - kWh per year, based on standard test results.
Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

TCL

Modello Unità interna MN48L0
Modello Unità esterna MT4830

Livello di potenza sonora (interno) 54 dB(A)
Livello di potenza sonora (esterno) 62 dB(A)

Refrigerante R32 GWP 675

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675 . Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂ , per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

Modo raffreddamento

SEER 6.1
Classe di efficienza energetica A⁺⁺
Carico teorico (P_{designc}) 13.4 kW
Consumo di energia 769 kWh per anno in base ai risultati di prove standard.
Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

Modo riscaldamento (media)

SCOP 4.0
Classe di efficienza energetica A⁺
Carico teorico (P_{designh}) 12.2 kW (-10°C)
Capacità dichiarata 12.2 kW (-10°C)
Capacità back up riscaldamento 0 kW (-10°C)
Consumo di energia 4270 kWh per anno in base ai risultati di prove standard.
Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

Modo riscaldamento (più caldo)

SCOP -
Classe di efficienza energetica -
Carico teorico (P_{designh}) - kW (2°C)
Capacità dichiarata - kW (2°C)
Capacità back up riscaldamento - kW (2°C)
Consumo di energia - kWh per anno in base ai risultati di prove standard.
Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

Modo riscaldamento (più freddo)

SCOP -
Classe di efficienza energetica -
Carico teorico (P_{designh}) - kW (-22°C)
Capacità dichiarata - kW (-22°C)
Capacità back up riscaldamento - kW (-22°C)
Consumo di energia - kWh per anno in base ai risultati di prove standard.
Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

TCL

Nombre del modelo de la unidad interior MN48L0
Nombre del modelo de la unidad de exterior MT4830

Nivel de potencia acústica (interior) 54 dB(A)
Nivel de potencia acústica (exterior) 62 dB(A)

Refrigerante «refrigerante» R32 GWP 675

Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. El refrigerante con menor potencial de calentamiento global (GWP) contribuye menos al calentamiento global que un refrigerante con mayor GWP, si se filtra a la atmósfera. Este aparato contiene un fluido refrigerante con un GWP igual a 675. Esto significa que si 1 kg de este fluido refrigerante se filtrara a la atmósfera, el impacto sobre el calentamiento global sería 675 veces mayor que 1 kg de CO₂ durante un período de 100 años.

Nunca trate de interferir usted mismo con el circuito de refrigerante o desmontar el producto usted mismo y siempre pregunte a un profesional.

Modo de refrigeración
SEER 6.1
Clase de eficiencia energética A⁺⁺
Carga de diseño (P_{design,c}) 13.4 kW
Consumo de energía 769 kWh Por año, sobre la base de los resultados estándar de las pruebas.

El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.

Modo de calentamiento (promedio)
SCOP 4.0
Clase de eficiencia energética A⁺
Carga de diseño (P_{design,h}) 12.2 kW (-10°C)
Capacidad declarada 12.2 kW (-10°C)
Respaldo de la capacidad de calefacción 0 kW (-10°C)
Consumo de energía 4270 kWh Por año, sobre la base de los resultados estándar de las pruebas.

El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.

Modo de calentamiento (más caliente) opcional
SCOP -
Clase de eficiencia energética -
Carga de diseño (P_{design,h}) - kW (2°C)
Capacidad declarada - kW (2°C)
Respaldo de la capacidad de calefacción - kW (2°C)
Consumo de energía - kWh Por año, sobre la base de los resultados estándar de las pruebas.

El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.

Modo de calentamiento (más frío) opcional
SCOP -
Clase de eficiencia energética -
Carga de diseño (P_{design,h}) - kW (-22°C)
Capacidad declarada - kW (-22°C)
Respaldo de la capacidad de calefacción - kW (-22°C)
Consumo de energía - kWh Por año, sobre la base de los resultados estándar de las pruebas.

El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.

TCL

Machine intérieure
Machine extérieure

MN48L0
MT4830

Niveau de puissance acoustique (intérieur)	54	dB(A)
Niveau de puissance acoustique (extérieur)	62	dB(A)

Réfrigérant R32	GWP	675
-----------------	-----	-----

Les fuites de réfrigérant contribuent au changement climatique. Un fluide frigorigène avec un potentiel de réchauffement global (GWP) plus faible contribuerait moins au réchauffement climatique qu'un fluide frigorigène avec un GWP plus élevé, en cas de fuite dans l'atmosphère. Cet appareil contient un fluide frigorigène dont le GWP est égal à 675. Cela signifie que si 1 kg de ce fluide frigorigène rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait 675 fois supérieur à 1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. N'essayez jamais d'interférer vous-même avec le circuit de réfrigérant ou de démonter le produit vous-même et demandez toujours à un professionnel

Mode de refroidissement		
SEER	6.1	
Classe d'efficacité énergétique	A ⁺⁺	
Charge de conception (P _{design})	13.4 kW	
Consommation d'énergie	769 kWh par an, sur la base des résultats des tests standard.	

La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.

Mode chauffage (moyen)		
SCOP	4.0	
Classe d'efficacité énergétique	A ⁺	
Charge de conception (P _{design})	12.2 kW	(-10°C)
Capacité déclarée	12.2 kW	(-10°C)
Capacité de chauffage d'appoint	0 kW	(-10°C)
Consommation d'énergie	4270 kWh par an, sur la base des résultats des tests standard.	

La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.

Mode de chauffage (chauffage) en option		
SCOP	-	
Classe d'efficacité énergétique	-	
Charge de conception (P _{design})	- kW	(2°C)
Capacité déclarée	- kW	(2°C)
Capacité de chauffage d'appoint	- kW	(2°C)
Consommation d'énergie	- kWh par an, sur la base des résultats des tests standard.	

La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.

Mode de chauffage (plus froid) En option		
SCOP	-	
Classe d'efficacité énergétique	-	
Charge de conception (P _{design})	- kW	(-22°C)
Capacité déclarée	- kW	(-22°C)
Capacité de chauffage d'appoint	- kW	(-22°C)
Consommation d'énergie	- kWh par an, sur la base des résultats des tests standard.	

La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.