



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
<p>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.</p>		
Cooling mode	6.1	
SEER	A ⁺⁺	
Energy efficiency class		
Design load (Pdesignc)	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 (Pdesignh)	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 (Pdesignh)	- 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 (Pdesignh)	- 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
Modello Unità esterna

MN48L0
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 (Pdesignc)	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 (Pdesignh)	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 (Pdesignh)	- 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 (Pdesignh)	- 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.



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. 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 1kg de este fluido refrigerante filtraría a la atmósfera, el impacto sobre el calentamiento global sería 675 veces mayor que 1kg de CO ₂ , 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 (Pdesignc)	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 caleamiento (promedio)		
SCOP	4.0	
Clase de eficiencia energética	A ⁺	
Carga de diseño (Pdesignh)	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 caleamiento (más caliente) opcional		
SCOP	-	
Clase de eficiencia energética	-	
Carga de diseño (Pdesignh)	- 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 caleamiento (más frío) opcional		
SCOP	-	
Clase de eficiencia energética	-	
Carga de diseño (Pdesignh)	- 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.		



Machine intérieure	MN48L0	
Machine extérieure	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 CO ₂ , 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 (Pdesignc)	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 (Pdesignh)	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 (Pdesignh)	- 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 (Pdesignh)	- 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.		