

TCL	
Machine intérieure Machine extérieure	SN12F2S1 ST12F1
Niveau de puissance acoustique (intérieur)	50 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (extérieur)	60 dB(A)
Refrigérant 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. Si une fuite de 1 kg de ce fluide 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'intervenir 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 (Pdesign)	3.4 kW
Consommation d'énergie	195 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 (Pdesign)	2.1 kW (-10°C)
Capacité déclarée	2.0 kW (-10°C)
Capacité de chauffage d'appoint	0.1 kW (-10°C)
Consommation d'énergie	735 kWh par an, basé sur les 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	5.1
Classe d'efficacité énergétique	A+++
Charge de conception (Pdesign)	2.4 kW (2°C)
Capacité déclarée	2.4 kW (2°C)
Capacité de chauffage d'appoint	0.0 kW (2°C)
Consommation d'énergie	659 kWh par an, basé sur les 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 (Pdesign)	- kW (-22°C)
Capacité déclarée	- kW (-22°C)
Capacité de chauffage d'appoint	- kW (-22°C)
Consommation d'énergie	- kWh par an, basé sur les résultats des tests standard. La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.

TCL	
Indoor unit model name	SN12F2S1
Outdoor unit model name	ST12F1
Sound power level (inside)	50 dB(A)
Sound power level (outside)	60 dB(A)
Refrigérant 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 CO ₂ , 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	
SEER	6.1
Energy efficiency class	A++
Design load (Pdesign)	3.4 kW
Energy consumption,	195 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 (Pdesign)	2.1 kW (-10°C)
Declared capacity	2.0 kW (-10°C)
Backup heating capacity	0.1 kW (-10°C)
Energy consumption,	735 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	5.1
Energy efficiency class	A+++
Design load (Pdesign)	2.4 kW (2°C)
Declared capacity	2.4 kW (2°C)
Backup heating capacity	0.0 kW (2°C)
Energy consumption,	659 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 (Pdesign)	- kW (-22°C)
Declared capacity	- kW (-22°C)
Backup 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	
Nombre del modelo de la unidad interior	SN12F2S1
Nombre del modelo de la unidad de exterior	ST12F1
Nivel de potencia acústica (interior)	50 dB(A)
Nivel de potencia acústica (exterior)	60 dB(A)
Refrigerante/refrigerant R32	GWP 675
Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Los refrigeradores con menor potencial de calentamiento global (GWP) contribuirían al calentamiento menor que un refrigerador con un GWP más alto. Este aparato contiene un fluido refrigerante con un GWP igual a 675. Esto significa que si 1kg de este fluido refrigerante se fugase 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 intervenir usted mismo con el circuito de refrigerio 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 (Pdesign)	3.4 kW
Consumo de energía,	195 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 calefacción (promedio)	
SCOP	4.0
Clase de eficiencia energética	A+
Carga de diseño (Pdesign)	2.1 kW (-10°C)
Capacidad declarada	2.0 kW (-10°C)
Respaldo de la capacidad de calefacción	0.1 kW (-10°C)
Consumo de energía,	735 kWh por año, basado en los resultados estándar de las pruebas. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.
Modo de calefacción (más caliente) opcional	
SCOP	5.1
Clase de eficiencia energética	A+++
Carga de diseño (Pdesign)	2.4 kW (2°C)
Capacidad declarada	2.4 kW (2°C)
Respaldo de la capacidad de calefacción	0.0 kW (2°C)
Consumo de energía,	659 kWh por año, basado en los resultados estándar de las pruebas. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.
Modo de calefacción (más frío) opcional	
SCOP	-
Clase de eficiencia energética	-
Carga de diseño (Pdesign)	- kW (-22°C)
Capacidad declarada	- kW (-22°C)
Respaldo de la capacidad de calefacción	- kW (-22°C)
Consumo de energía,	- kWh por año, basado en los resultados estándar de las pruebas. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.

