

TCL			
Machine intérieure		SN12F2S1	
Machine extérieure		ST12F1	
Niveau de puissance acoustique (intérieur)		50	dB(A)
Niveau de puissance acoustique (extérieur)		60	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 est 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 (Pdesignc)		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 (Pdesignh)		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 (Pdesignh)		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 (Pdesignh)		-	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)
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			
SEER		6.1	
Energy efficiency class		A++	
Design load (Pdesignc)		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 (Pdesignh)		2.1	kW (-10°C)
Declared capacity		2.0	kW (-10°C)
Back up 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 (Pdesignh)		2.4	kW (2°C)
Declared capacity		2.4	kW (2°C)
Back up 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 (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			
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)
Refriger«refriger«refriger« R32 GWP 675			
Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Refrigercon menor potencial de calentamiento global (GWP) contribuirían al calentamiento global que un refrigercon mayor GWP, si se filtra a la atmósfera. Este aparato contiene un fluido refrigercon un GWP igual a 675. Esto significa que si 1kg de este fluido refrigerse filtrara a la atmósfera, el impacto sobre el calentamiento global sería 675 veces mayor que 1kg de CO2, durante un periodo de 100 años. Nunca trate de interferir usted mismo con el circuito de refrigero 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)		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 calentamiento (promedio)			
SCOP		4.0	
Clase de eficiencia energética		A+	
Carga de diseño (Pdesignh)		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.
Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.			
Modo de calentamiento (más caliente) opcional			
SCOP		5.1	
Clase de eficiencia energética		A+++	
Carga de diseño (Pdesignh)		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 calentamiento (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, basado en los resultados estándar de las pruebas.
El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.			

TCL			
Modello Unità interna		SN12F2S1	
Modello Unità esterna		ST12F1	
Livello di potenza sonora (interno)		50	dB(A)
Livello di potenza sonora (esterno)		60	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)		3.4	kW
Consumo di energia		195	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)		2.1	kW (-10°C)
Capacità dichiarata		2.0	kW (-10°C)
Capacità back up riscaldamento		0.1	kW (-10°C)
Consumo di energia		735	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		5.1	
Classe di efficienza energetica		A+++	
Carico teorico (Pdesignh)		2.4	kW (2°C)
Capacità dichiarata		2.4	kW (2°C)
Capacità back up riscaldamento		0.0	kW (2°C)
Consumo di energia		659	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.			

