

<b>TCL</b>	
Machine intérieure	SN09F2S1
Machine extérieure	ST09F1
Niveau de puissance acoustique (intérieur)	50 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (extérieur)	60 dB(A)
Refrigerant R32	GWP 675
<p>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 CO<sub>2</sub> 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.</p>	
<p>Mode de refroidissement</p> <p>SEER 6.1</p> <p>Classe d'efficacité énergétique A++</p> <p>Charge de conception (Pdesignc) 2.6 kW</p> <p>Consommation d'énergie 149 kWh par an, sur la base des résultats des tests standard.</p> <p>La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.</p>	
<p>Mode chauffage (moyen)</p> <p>SCOP 4.0</p> <p>Classe d'efficacité énergétique A+</p> <p>Charge de conception (Pdesignh) 2.0 kW (-10°C)</p> <p>Capacité déclarée 1.9 kW (-10°C)</p> <p>Capacité de chauffage d'appoint 0.1 kW (-10°C)</p> <p>Consommation d'énergie 700 kWh par an, basé sur les résultats des tests standard.</p> <p>La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.</p>	
<p>Mode de chauffage (chauffage) en option</p> <p>SCOP 5.1</p> <p>Classe d'efficacité énergétique A+++</p> <p>Charge de conception (Pdesignh) 2.2 kW (2°C)</p> <p>Capacité déclarée 2.2 kW (2°C)</p> <p>Capacité de chauffage d'appoint 0.0 kW (2°C)</p> <p>Consommation d'énergie 604 kWh par an, basé sur les résultats des tests standard.</p> <p>La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.</p>	
<p>Mode de chauffage (plus froid) En option</p> <p>SCOP -</p> <p>Classe d'efficacité énergétique -</p> <p>Charge de conception (Pdesignh) - kW (-22°C)</p> <p>Capacité déclarée - kW (-22°C)</p> <p>Capacité de chauffage d'appoint - kW (-22°C)</p> <p>Consommation d'énergie - kWh par an, basé sur les résultats des tests standard.</p> <p>La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.</p>	

<b>TCL</b>	
Indoor unit model name	SN09F2S1
Outdoor unit model name	ST09F1
Sound power level (inside)	50 dB(A)
Sound power level (outside)	60 dB(A)
Refrigerant 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 CO<sub>2</sub> 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>	
<p>Cooling mode</p> <p>SEER 6.1</p> <p>Energy efficiency class A++</p> <p>Design load (Pdesignc) 2.6 kW</p> <p>Energy consumption, 149 kWh per year based on standard test results.</p> <p>Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</p>	
<p>Heating mode (Average)</p> <p>SCOP 4.0</p> <p>Energy efficiency class A+</p> <p>Design load (Pdesignh) 2.0 kW (-10°C)</p> <p>Declared capacity 1.9 kW (-10°C)</p> <p>Back up heating capacity 0.1 kW (-10°C)</p> <p>Energy consumption, 700 kWh per year based on standard test results.</p> <p>Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</p>	
<p>Heating mode (Warmer) Optional</p> <p>SCOP 5.1</p> <p>Energy efficiency class A+++</p> <p>Design load (Pdesignh) 2.2 kW (2°C)</p> <p>Declared capacity 2.2 kW (2°C)</p> <p>Back up heating capacity 0.0 kW (2°C)</p> <p>Energy consumption, 604 kWh per year based on standard test results.</p> <p>Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</p>	
<p>Heating mode (Colder) Optional</p> <p>SCOP -</p> <p>Energy efficiency class -</p> <p>Design load (Pdesignh) - kW (-22°C)</p> <p>Declared capacity - kW (-22°C)</p> <p>Back up heating capacity - kW (-22°C)</p> <p>Energy consumption, - kWh per year based on standard test results.</p> <p>Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</p>	

<b>TCL</b>	
Nombre del modelo de la unidad interior	SN09F2S1
Nombre del modelo de la unidad de exterior	ST09F1
Nivel de potencia acústica (interior)	50 dB(A)
Nivel de potencia acústica (exterior)	60 dB(A)
Refrigerante refrigerante R32	GWP 675
<p>Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Refrigerar con menor potencial de calentamiento global (GWP) contribuiría menos al calentamiento global que un refrigerante 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 filtrara a la atmósfera, el impacto sobre el calentamiento global sería 675 veces mayor que 1kg de CO<sub>2</sub> durante un periodo 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.</p>	
<p>Modo de refrigeración</p> <p>SEER 6.1</p> <p>Clase de eficiencia energética A++</p> <p>Carga de diseño (Pdesignc) 2.6 kW</p> <p>Consumo de energía, 149 kWh por año, sobre la base de los resultados estándar de las pruebas.</p> <p>El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.</p>	
<p>Modo de calentamiento (promedio)</p> <p>SCOP 4.0</p> <p>Clase de eficiencia energética A+</p> <p>Carga de diseño (Pdesignh) 2.0 kW (-10°C)</p> <p>Capacidad declarada 1.9 kW (-10°C)</p> <p>Respaldo de la capacidad de calefacción 0.1 kW (-10°C)</p> <p>Consumo de energía, 700 kWh por año, basado en los resultados estándar de las pruebas.</p> <p>Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</p>	
<p>Modo de calentamiento (más caliente) opcional</p> <p>SCOP 5.1</p> <p>Clase de eficiencia energética A+++</p> <p>Carga de diseño (Pdesignh) 2.2 kW (2°C)</p> <p>Capacidad declarada 2.2 kW (2°C)</p> <p>Respaldo de la capacidad de calefacción 0.0 kW (2°C)</p> <p>Consumo de energía, 604 kWh por año, basado en los resultados estándar de las pruebas.</p> <p>El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.</p>	
<p>Modo de calentamiento (más frío) opcional</p> <p>SCOP -</p> <p>Clase de eficiencia energética -</p> <p>Carga de diseño (Pdesignh) - kW (-22°C)</p> <p>Capacidad declarada - kW (-22°C)</p> <p>Respaldo de la capacidad de calefacción - kW (-22°C)</p> <p>Consumo de energía, - kWh por año, basado en los resultados estándar de las pruebas.</p> <p>El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.</p>	

<b>TCL</b>	
Modelo Unita interna	SN09F2S1
Modelo Unita esterna	ST09F1
Livello di potenza sonora (interno)	50 dB(A)
Livello di potenza sonora (esterno)	60 dB(A)
Refrigerante R32	GWP 675
<p>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 CO<sub>2</sub> per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di smontare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.</p>	
<p>Modo raffreddamento</p> <p>SEER 6.1</p> <p>Classe di efficienza energetica A++</p> <p>Carico teorico (Pdesignc) 2.6 kW</p> <p>Consumo di energia, 149 kWh per anno in base ai risultati di prove standard.</p> <p>Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</p>	
<p>Modo riscaldamento (media)</p> <p>SCOP 4.0</p> <p>Classe di efficienza energetica A+</p> <p>Carico teorico (Pdesignh) 2.0 kW (-10°C)</p> <p>Capacità dichiarata 1.9 kW (-10°C)</p> <p>Capacità back up riscaldamento 0.1 kW (-10°C)</p> <p>Consumo di energia, 700 kWh per anno in base ai risultati di prove standard.</p> <p>Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</p>	
<p>Modo riscaldamento (più caldo)</p> <p>SCOP 5.1</p> <p>Classe di efficienza energetica A+++</p> <p>Carico teorico (Pdesignh) 2.2 kW (2°C)</p> <p>Capacità dichiarata 2.2 kW (2°C)</p> <p>Capacità back up riscaldamento 0.0 kW (2°C)</p> <p>Consumo di energia, 604 kWh per anno in base ai risultati di prove standard.</p> <p>Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</p>	
<p>Modo riscaldamento (più freddo)</p> <p>SCOP -</p> <p>Classe di efficienza energetica -</p> <p>Carico teorico (Pdesignh) - kW (-22°C)</p> <p>Capacità dichiarata - kW (-22°C)</p> <p>Capacità back up riscaldamento - kW (-22°C)</p> <p>Consumo di energia, - kWh per anno in base ai risultati di prove standard.</p> <p>Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</p>	

# ENERGY LABEL

енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

**TCL**

S09F2S1  
INDOOR UNIT: SN09F2S1  
OUTDOOR UNIT: ST09F1

SEER

A++

kW 2,6  
SEER 6,1  
kWh/annum 149

SCOP

A+

kW 2,2  
SCOP 5,1  
kWh/annum 604

2,0 X  
4,0 X  
700 X

50dB  
60dB

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

<b>TCL</b>	
Machine intérieure	SN12F2S1
Machine extérieure	ST12F1
Niveau de puissance acoustique (intérieur)	50 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (extérieur)	60 dB(A)
Refrigerant R32	GWP 675
<p>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.</p>	
<p>Mode de refroidissement</p> <p>SEER 6.1</p> <p>Classe d'efficacité énergétique A++</p> <p>Charge de conception (Pdesignc) 3.4 kW</p> <p>Consommation d'énergie 195 kWh par an, sur la base des résultats des tests standard.</p> <p>La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.</p>	
<p>Mode chauffage (moyen)</p> <p>SCOP 4.0</p> <p>Classe d'efficacité énergétique A+</p> <p>Charge de conception (Pdesignh) 2.1 kW (-10°C)</p> <p>Capacité déclarée 2.0 kW (-10°C)</p> <p>Capacité de chauffage d'appoint 0.1 kW (-10°C)</p> <p>Consommation d'énergie 735 kWh par an, basé sur les résultats des tests standard.</p> <p>La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.</p>	
<p>Mode de chauffage (chauffage) en option</p> <p>SCOP 5.1</p> <p>Classe d'efficacité énergétique A+++</p> <p>Charge de conception (Pdesignh) 2.4 kW (2°C)</p> <p>Capacité déclarée 2.4 kW (2°C)</p> <p>Capacité de chauffage d'appoint 0.0 kW (2°C)</p> <p>Consommation d'énergie 659 kWh par an, basé sur les résultats des tests standard.</p> <p>La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.</p>	
<p>Mode de chauffage (plus froid) En option</p> <p>SCOP -</p> <p>Classe d'efficacité énergétique -</p> <p>Charge de conception (Pdesignh) - kW (-22°C)</p> <p>Capacité déclarée - kW (-22°C)</p> <p>Capacité de chauffage d'appoint - kW (-22°C)</p> <p>Consommation d'énergie - kWh par an, basé sur les résultats des tests standard.</p> <p>La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.</p>	

<b>TCL</b>	
Indoor unit model name	SN12F2S1
Outdoor unit model name	ST12F1
Sound power level (inside)	50 dB(A)
Sound power level (outside)	60 dB(A)
Refrigerant 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>	
<p>Cooling mode</p> <p>SEER 6.1</p> <p>Energy efficiency class A++</p> <p>Design load (Pdesignc) 3.4 kW</p> <p>Energy consumption, 195 kWh per year based on standard test results.</p> <p>Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</p>	
<p>Heating mode (Average)</p> <p>SCOP 4.0</p> <p>Energy efficiency class A+</p> <p>Design load (Pdesignh) 2.1 kW (-10°C)</p> <p>Declared capacity 2.0 kW (-10°C)</p> <p>Back up heating capacity 0.1 kW (-10°C)</p> <p>Energy consumption, 735 kWh per year based on standard test results.</p> <p>Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</p>	
<p>Heating mode (Warmer) Optional</p> <p>SCOP 5.1</p> <p>Energy efficiency class A+++</p> <p>Design load (Pdesignh) 2.4 kW (2°C)</p> <p>Declared capacity 2.4 kW (2°C)</p> <p>Back up heating capacity 0.0 kW (2°C)</p> <p>Energy consumption, 659 kWh per year based on standard test results.</p> <p>Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</p>	
<p>Heating mode (Colder) Optional</p> <p>SCOP -</p> <p>Energy efficiency class -</p> <p>Design load (Pdesignh) - kW (-22°C)</p> <p>Declared capacity - kW (-22°C)</p> <p>Back up heating capacity - kW (-22°C)</p> <p>Energy consumption, - kWh per year based on standard test results.</p> <p>Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</p>	

<b>TCL</b>	
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 refrigerante R32	GWP 675
<p>Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Refrigerar con menor potencial de calentamiento global (GWP) contribuiría 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 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 refrigeración o desmontar el producto usted mismo y siempre pregunte a un profesional.</p>	
<p>Modo de refrigeración</p> <p>SEER 6.1</p> <p>Clase de eficiencia energética A++</p> <p>Carga de diseño (Pdesignc) 3.4 kW</p> <p>Consumo de energía, 195 kWh por año, sobre la base de los resultados estándar de las pruebas.</p> <p>El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.</p>	
<p>Modo de calentamiento (promedio)</p> <p>SCOP 4.0</p> <p>Clase de eficiencia energética A+</p> <p>Carga de diseño (Pdesignh) 2.1 kW (-10°C)</p> <p>Capacidad declarada 2.0 kW (-10°C)</p> <p>Respaldo de la capacidad de calefacción 0.1 kW (-10°C)</p> <p>Consumo de energía, 735 kWh por año, basado en los resultados estándar de las pruebas.</p> <p>Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</p>	
<p>Modo de calentamiento (más caliente) opcional</p> <p>SCOP 5.1</p> <p>Clase de eficiencia energética A+++</p> <p>Carga de diseño (Pdesignh) 2.4 kW (2°C)</p> <p>Capacidad declarada 2.4 kW (2°C)</p> <p>Respaldo de la capacidad de calefacción 0.0 kW (2°C)</p> <p>Consumo de energía, 659 kWh por año, basado en los resultados estándar de las pruebas.</p> <p>El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.</p>	
<p>Modo de calentamiento (más frío) opcional</p> <p>SCOP -</p> <p>Clase de eficiencia energética -</p> <p>Carga de diseño (Pdesignh) - kW (-22°C)</p> <p>Capacidad declarada - kW (-22°C)</p> <p>Respaldo de la capacidad de calefacción - kW (-22°C)</p> <p>Consumo de energía, - kWh por año, basado en los resultados estándar de las pruebas.</p> <p>El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato y dónde se encuentre.</p>	

<b>TCL</b>	
Modelo Unita interna	SN12F2S1
Modelo Unita esterna	ST12F1
Livello di potenza sonora (interno)	50 dB(A)
Livello di potenza sonora (esterno)	60 dB(A)
Refrigerante R32	GWP 675
<p>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 smontare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.</p>	
<p>Modo raffreddamento</p> <p>SEER 6.1</p> <p>Classe di efficienza energetica A++</p> <p>Carico teorico (Pdesignc) 3.4 kW</p> <p>Consumo di energia, 195 kWh per anno in base ai risultati di prove standard.</p> <p>Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</p>	
<p>Modo riscaldamento (media)</p> <p>SCOP 4.0</p> <p>Classe di efficienza energetica A+</p> <p>Carico teorico (Pdesignh) 2.1 kW (-10°C)</p> <p>Capacità dichiarata 2.0 kW (-10°C)</p> <p>Capacità back up riscaldamento 0.1 kW (-10°C)</p> <p>Consumo di energia, 735 kWh per anno in base ai risultati di prove standard.</p> <p>Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</p>	
<p>Modo riscaldamento (più caldo)</p> <p>SCOP 5.1</p> <p>Classe di efficienza energetica A+++</p> <p>Carico teorico (Pdesignh) 2.4 kW (2°C)</p> <p>Capacità dichiarata 2.4 kW (2°C)</p> <p>Capacità back up riscaldamento 0.0 kW (2°C)</p> <p>Consumo di energia, 659 kWh per anno in base ai risultati di prove standard.</p> <p>Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</p>	
<p>Modo riscaldamento (più freddo)</p> <p>SCOP -</p> <p>Classe di efficienza energetica -</p> <p>Carico teorico (Pdesignh) - kW (-22°C)</p> <p>Capacità dichiarata - kW (-22°C)</p> <p>Capacità back up riscaldamento - kW (-22°C)</p> <p>Consumo di energia, - kWh per anno in base ai risultati di prove standard.</p> <p>Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</p>	

**ENERGY LABEL**

енергия · ενεργεια

IE IA

**TCL**

S12F2S1

INDOOR UNIT: SN12F2S1

OUTDOOR UNIT: ST12F1

SEER

**SEER 6,1**

kWh/annum **195**

SCOP

**SCOP 5,1**

kWh/annum **659**

Sound Power Level

**50dB** (inside)

**60dB** (outside)

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011