

TCL

Machine extérieure

MT1821

| | | |
|--|----|-------|
| Niveau de puissance acoustique (intérieur) | 53 | dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique (extérieur) | 65 | 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 _{designc}) | 5.1 | kW | |
| Consommation d'énergie | 293 | 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 _{designh}) | 4.0 | kW | (-10°C) |
| Capacité déclarée | 3.8 | kW | (-10°C) |
| Capacité de chauffage d'appoint | 0.2 | kW | (-10°C) |
| Consommation d'énergie | 1400 | 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 | - | | |
| Classe d'efficacité énergétique | - | | |
| Charge de conception (P _{designh}) | - | kW | (2°C) |
| Capacité déclarée | - | kW | (2°C) |
| Capacité de chauffage d'appoint | - | kW | (2°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.

Mode de chauffage (plus froid) En option

| | | | |
|--|---|-------------|--|
| SCOP | - | | |
| Classe d'efficacité énergétique | - | | |
| Charge de conception (P _{designh}) | - | 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

| | | | |
|--|--------|---|--|
| Outdoor unit model name | MT1821 | | |
| Sound power level (inside) | 53 | dB(A) | |
| Sound power level (outside) | 65 | 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 | | | |
| SEER | 6.1 | | |
| Energy efficiency class | A++ | | |
| Design load (P _{designc}) | 5.1 | kW | |
| Energy consumption, | 293 | 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}) | 4.0 | kW (-10°C) | |
| Declared capacity | 3.8 | kW (-10°C) | |
| Back up heating capacity | 0.2 | kW (-10°C) | |
| Energy consumption, | 1400 | 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

Nombre del modelo de la unidad de exterior MT1821

| | | |
|---------------------------------------|----|-------|
| Nivel de potencia acústica (interior) | 53 | dB(A) |
| Nivel de potencia acústica (exterior) | 65 | 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 1kg de este fluido refrigerante se filtrara a la atmósfera, el impacto sobre el calentamiento global sería 675 veces mayor que 1kg 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.

Modo de refrigeración

| | | |
|---|-----|---|
| SEER | 6.1 | |
| Clase de eficiencia energética | A++ | |
| Carga de diseño (P _{designc}) | 5.1 | kW |
| Consumo de energía, | 293 | 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 _{designh}) | 4.0 | kW (-10°C) |
| Capacidad declarada | 3.8 | kW (-10°C) |
| Respaldo de la capacidad de calefacción | 0.2 | kW (-10°C) |
| Consumo de energía, | 1400 | 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 | - | |
| Clase de eficiencia energética | - | |
| Carga de diseño (P _{designh}) | - | kW (2°C) |
| Capacidad declarada | - | kW (2°C) |
| Respaldo de la capacidad de calefacción | - | kW (2°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.

Modo de calentamiento (más frío) opcional

| | | |
|---|---|--|
| SCOP | - | |
| Clase de eficiencia energética | - | |
| Carga de diseño (P _{designh}) | - | 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.

