



Model: 6401

Schalldruck/Schalleistungspegel  $\leq 62$  dB(A)

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 1980. Somit hätte ein Austreten von 1kg dieses Kältemittels 1980 Mal größere Auswirkung auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen - stets Fachpersonal hinzuziehen.

EER 2,60 Energieeffizienzklasse A

Energieverbrauch auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab. 1,00 kWh je 60 Minuten

Leistungskapazität 2,6 kW

Leistungsaufnahme 1,00 kW (EN 14511)

COP 2,99 Energieeffizienzklasse A+

Energieverbrauch auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab. 0,90 kWh je 60 Minuten

Leistungskapazität 2,6 kW

Leistungsaufnahme 0,87 kW (EN 14511)

#### Wechselstrom

Netzspannung 220-240V ~ 50Hz

Luftdurchsatz 410 (m<sup>3</sup>/h)

maximaler Prüfdruck 4,15 MPa

maximaler Saugdruck 1,15 MPa

Kältemittel R410A 0,40 kg

Nettogewicht 30 kg

Entfeuchtungsleistung (Umgebungsabhängig) 14,4L / 24 Std.

Nennaufnahme 1200 W (EN 60335)

Enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase  
Kältemittelzusammensetzung: HFC 32:50% HFC 125:50%  
ISO 5151



Klaas Direktimport GmbH, Köllertalstraße 47, D-66265 Heusweiler