

<b>Modell</b>	<b>CL 3672</b>
Enthält registrierte fluorierte Treibhausgase.	Hermetisch geschlossene Einrichtung.
Kältemittel:	R410A
Gewicht in Gramm:	290 g
CO <sub>2</sub> -Äquivalent:	0,60552 t
Treibhausgaspotential (GWP):	2088

<b>Model</b>	<b>CL 3672</b>
Bevat geregistreerde gefluoreerde broeikasgassen.	Hermetisch gesloten systeem.
Koelvloeistof:	R410A
Hoeveelheid in g:	290 g
CO <sub>2</sub> -equivalent:	0,60552 t
Aardopwarmingsvermogen (GWP):	2088

<b>Modèle</b>	<b>CL 3672</b>
Contient des gaz à effet de serre fluorés enregistrés.	Système scellé hermétiquement.
Réfrigérant :	R410A
Quantité en g :	290 g
Équivalent CO <sub>2</sub> :	0,60552 t
Potentiel de réchauffement global (GWP) :	2088

<b>Modelo</b>	<b>CL 3672</b>
Contiene gases de efecto invernadero fluorados registrados.	Sistema sellado herméticamente.
Refrigerante:	R410A
Cantidad en g:	290 g
Equivalencia CO <sub>2</sub> :	0,60552 t
Potencial de calentamiento global (GWP):	2088

<b>Modello</b>	<b>CL 3672</b>
Contiene gas serra fluorati registrati.	Sistema sigillato ermeticamente.
Refrigerante:	R410A
Quantità in g:	290 g
Equivalente CO <sub>2</sub> :	0,60552 t
Potenziale di riscaldamento globale (GWP):	2088

<b>Model</b>	<b>CL 3672</b>
Contains registered fluorinated greenhouse gases.	Hermetically sealed system.
Coolant:	R410A
Quantity in g:	290 g
CO <sub>2</sub> -equivalent:	0.60552 t
Global warming potential (GWP):	2088

<b>Model</b>	<b>CL 3672</b>
Zawiera zarejestrowane fluorowane gazy cieplarniane.	System hermetycznie zamknięty.
Czynnik chłodniczy:	R410A
Ilość w g:	290 g
Równowartość w CO <sub>2</sub> :	0,60552 t
Współczynnik ocieplenia globalnego (GWP) :	2088

<b>Modell</b>	<b>CL 3672</b>
Regisztrált fluorozott üvegházhatású gázokat tartalmaz.	Hermetikusan lezárt rendszer.
Hűtőközeg:	R410A
Mennyiség, g:	290 g
CO <sub>2</sub> -ekvivalens:	0,60552 t
Globális felmelegedési potenciál (GWP):	2088

<b>Модель</b>	<b>CL 3672</b>
Содержит зарегистрированные фторированные парниковые газы.	Герметичная система.
Хладагент:	R410A
Количество, г:	290 г
CO <sub>2</sub> -эквивалент	0,60552 т
Потенциал глобального потепления (GWP):	2088

<b>CL 3672</b>	<b>الطراز</b>
نظام محكم الغلق.	يحتوي على غازات الدفيئة المفلورة المسجلة.
R410A	المبرد:
290 غ	الكمية بالغرام:
0,60552 طنّاً	مكافئ ثاني أكسيد الكربون:
2088	إمكانية الاحترار العالمي (GWP):