

Modell	CL 3671
Enthält registrierte fluorierte Treibhausgase.	Hermetisch geschlossene Einrichtung.
Kältemittel:	R410A
Gewicht in Gramm:	270g
CO ₂ -Äquivalent:	0,56376 t
Treibhausgaspotential (GWP):	2088

DEUTSCH

Model	CL 3671
Bevat geregistreerde gefluoreerde broeikasgassen.	Hermetisch gesloten systeem.
Koelvloeistof:	R410A
Hoeveelheid in g:	270g
CO ₂ -equivalent:	0,56376 t
Aardopwarmingsvermogen (GWP):	2088

NEDERLANDS

Modèle	CL 3671
Contient des gaz à effet de serre fluorés enregistrés.	Système scellé hermétiquement.
Réfrigérant :	R410A
Quantité en g :	270g
Équivalent CO ₂ :	0,56376 t
Potentiel de réchauffement global (GWP) :	2088

FRANÇAIS

Modelo	CL 3671
Contiene gases de efecto invernadero fluorados registrados.	Sistema sellado herméticamente.
Refrigerante:	R410A
Cantidad en g:	270g
Equivalencia CO ₂ :	0,56376 t
Potencial de calentamiento global (GWP):	2088

ESPAÑOL

Modello	CL 3671
Contiene gas serra fluorati registrati.	Sistema sigillato ermeticamente.
Refrigerante:	R410A
Quantità in g:	270g
Equivalente CO ₂ :	0,56376 t
Potenziale di riscaldamento globale (GWP):	2088

ITALIANO

Model	CL 3671
Contains registered fluorinated greenhouse gases.	Hermetically sealed system.
Coolant:	R410A
Quantity in g:	270g
CO ₂ -equivalent:	0.56376 t
Global warming potential (GWP):	2088

Model	CL 3671
Zawiera zarejestrowane fluorowane gazy cieplarniane.	System hermetycznie zamknięty.
Czynnik chłodniczy:	R410A
Ilość w g:	270g
Równowartość w CO ₂ :	0,56376 t
Współczynnik ocieplenia globalnego (GWP) :	2088

Modell	CL 3671
Regisztrált fluorozott üvegházhatású gázokat tartalmaz.	Hermetikusan lezárt rendszer.
Hűtőközeg:	R410A
Mennyiség, g:	270g
CO ₂ -ekvivalens:	0,56376 t
Globális felmelegedési potenciál (GWP):	2088

Модель	CL 3671
Содержит зарегистрированные фторированные парниковые газы.	Герметичная система.
Хладагент:	R410A
Количество, г:	270г
CO ₂ -эквивалент	0,56376 т
Потенциал глобального потепления (GWP):	2088

CL 3671	الطراز
نظام محكم الغلق.	يحتوي على غازات الدفيئة المفلورة المسجلة.
R410A	المبرد:
270 غ	الكمية بالغرام:
0,56376 طناً	مكافئ ثاني أكسيد الكربون:
2088	إمكانية الاحترار العالمي (GWP):