

EN

Product	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Refrigerant	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Quantity (kg)	0.55	0.55	0.75	1.6	1.9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
CO2 equivalent (t)	1.148	1.148	1.566	3.341	3.967

FR

Produit	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Réfrigérant	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Quantité (kg)	0,55	0,55	0,75	1,6	1,9
PRP	2088	2088	2088	2088	2088
Équivalent CO2 (t)	1,148	1,148	1,566	3,341	3,967

ES

Equivalente CO2 (t)	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Cantidad (kg)	0,55	0,55	0,75	1,6	1,9
PCA	2088	2088	2088	2088	2088
Equivalente CO2 (t)	1,148	1,148	1,566	3,341	3,967

DE

Produkt	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Kältemittel	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Menge (kg)	0,55	0,55	0,75	1,6	1,9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
CO2-Äquivalent (t)	1,148	1,148	1,566	3,341	3,967

IT

Prodotto	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Quantità (kg)	0,55	0,55	0,75	1,6	1,9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
Equivalente CO2 (t)	1,148	1,148	1,566	3,341	3,967

PT

Produto	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Quantidade (kg)	0,55	0,55	0,75	1,6	1,9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
Equivalente CO2 (t)	1,148	1,148	1,566	3,341	3,967

SK

Produkt	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Chladiace médium	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Množstvo (kg)	0,55	0,55	0,75	1,6	1,9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
CO2 ekvivalent (t)	1,148	1,148	1,566	3,341	3,967

CS

Produkt	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Chladivo	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Množství (kg)	0,55	0,55	0,75	1,6	1,9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
CO2 ekvivalent (t)	1,148	1,148	1,566	3,341	3,967

PL

Produkt	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Czynnik chłodniczy	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Ilość (kg)	0,55	0,55	0,75	1,6	1,9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
Ekwiwalent CO2 (t)	1,148	1,148	1,566	3,341	3,967

NL

Product	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Koudemiddel	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Hoeveelheid (kg)	0,55	0,55	0,75	1,6	1,9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
CO2-equivalent (t)	1,148	1,148	1,566	3,341	3,967

SV

Produkt	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Köldmedium	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Mängd (kg)	0,55	0,55	0,75	1,6	1,9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
CO2-ekvivalent (t)	1,148	1,148	1,566	3,341	3,967

DA

Produkt	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Kølemiddel	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Mængde (kg)	0,55	0,55	0,75	1,6	1,9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
CO2-ækvivalent (t)	1,148	1,148	1,566	3,341	3,967

FI

Tuote	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Jäähdytysaine	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Määrä (kg)	0,55	0,55	0,75	1,6	1,9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
CO2-ekvivalentti (t)	1,148	1,148	1,566	3,341	3,967

EL

Προϊόν	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Ψυκτικό μέσο	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Ποσότητα (kg)	0,55	0,55	0,75	1,6	1,9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
Ισοδύναμο CO2 (t)	1,148	1,148	1,566	3,341	3,967

HU

Termék	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Hűtőközeg	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Mennyiség (kg)	0.55	0.55	0.75	1.6	1.9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
CO ₂ -egyenérték (t)	1.148	1.148	1.566	3.341	3.967

GA

Táirge	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Cuisneán	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Cainníocht (kg)	0.55	0.55	0.75	1.6	1.9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
Coibhéis CO ₂ (t)	1.148	1.148	1.566	3.341	3.967

LT

Produktas	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Šaltnešis	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Kiekis (kg)	0.55	0.55	0.75	1.6	1.9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
CO ₂ ekvivalentas (t)	1.148	1.148	1.566	3.341	3.967

LV

Produkts	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Aukstumagēnts	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Daudzums (kg)	0.55	0.55	0.75	1.6	1.9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
CO ₂ ekvivalents (t)	1.148	1.148	1.566	3.341	3.967

ET

Toode	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Jahutusvedelik	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Kogus (kg)	0.55	0.55	0.75	1.6	1.9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
CO ₂ ekvivalent (t)	1.148	1.148	1.566	3.341	3.967

BG

Продукт	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Хладилен агент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество (kg)	0.55	0.55	0.75	1.6	1.9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
CO ₂ еквивалент (t)	1.148	1.148	1.566	3.341	3.967

RO

Produs	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Agent frigorific	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Cantitate (kg)	0.55	0.55	0.75	1.6	1.9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
Echivalent CO ₂ (t)	1.148	1.148	1.566	3.341	3.967

SL

Izdelek	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Hladilno sredstvo	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Količina (kg)	0.55	0.55	0.75	1.6	1.9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
CO2 ekvivalent (t)	1.148	1.148	1.566	3.341	3.967

HR

Proizvod	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Rashladno sredstvo	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Količina (kg)	0.55	0.55	0.75	1.6	1.9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
CO2 ekvivalent (t)	1.148	1.148	1.566	3.341	3.967

MT

Prodott	DRY300	DRY400	DRY500	DRY800	DRY1200
Refrigerant	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Kwantità (kg)	0.55	0.55	0.75	1.6	1.9
GWP	2088	2088	2088	2088	2088
Ekwivalenti CO2 (t)	1.148	1.148	1.566	3.341	3.967

EN

Product	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Refrigerant	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Quantity (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
CO ₂ Equivalent (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

FR

Produit	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Réfrigérant	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Quantité (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
PRP	675	675	675	675	675	675	675	675
Équivalent CO ₂ (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

ES

Equivalente CO ₂ (t)	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Cantidad (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
PCA	675	675	675	675	675	675	675	675
Equivalente CO ₂ (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

DE

Produkt	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Kältemittel	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Menge (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
CO ₂ -Äquivalent (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

IT

Prodotto	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Quantità (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
Equivalente CO ₂ (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

PT

Produto	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Quantidade (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
Equivalente CO ₂ (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

SK

Produkt	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Chladiace médium	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Množstvo (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
CO ₂ ekvivalent (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

CS

Produkt	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Chladivo	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Množství (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
CO2 ekvivalent (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

PL

Produkt	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Ilość (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
Ekwiwalent CO2 (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

NL

Product	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Koudemiddel	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Hoeveelheid (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
CO2-equivalent (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

SV

Produkt	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Köldmedium	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Mängd (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
CO2-ekvivalent (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

DA

Produkt	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Kølemiddel	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Mængde (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
CO2-ækvivalent (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

FI

Tuote	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Jäähdytysaine	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Määrä (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
CO2-ekvivalentti (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

EL

Προϊόν	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Ψυκτικό μέσο	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Ποσότητα (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
Ισοδύναμο CO2 (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

HU

Termék	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Hűtőközeg	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Mennyiség (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
CO ₂ -egyenérték (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

GA

Táirge	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Cuisneán	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Cainníocht (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
Coibhéis CO ₂ (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

LT

Produktas	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Šaltnešis	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Kiekis (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
CO ₂ ekvivalentas (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

LV

Produkts	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Aukstumāģents	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Daudzums (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
CO ₂ ekvivalents (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

ET

Toode	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Jahutusvedelik	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Kogus (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
CO ₂ ekvivalent (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

BG

Продукт	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Хладилен агент	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Количество (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
CO ₂ еквивалент (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

RO

Produs	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Agent frigorific	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Cantitate (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
Echivalent CO ₂ (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

SL

Izdelek	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Hladilno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Količina (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
CO2 ekvivalent (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

HR

Proizvod	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Količina (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
CO2 ekvivalent (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911

MT

Prodott	HP900 BLACK	HP1100 BLACK	HP1500 BLACK	HP1100 SIP	HP1500 SIP	HP1800 SIP	HP2100 SIP	HP2800 SIP
Refrigerant	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Kwantità (kg)	0.35	0.43	0.65	0.60	0.80	0.85	1.15	1.35
GWP	675	675	675	675	675	675	675	675
Ekivalenti CO2 (t)	0.24	0.29	0.44	0.405	0.54	0.574	0.776	0.911