



Kältemittel- Recyclingausrüstung

RRDQ-V1

Portable Ausrüstung für Wiedergewinnung und Recycling von Kältemitteln

- › Wiederverwendung von zurückgewonnenem Kältemittel, sodass Abfall wieder zu einem Wert wird
- › Schaffen Sie Ihre eigene Kreislaufwirtschaft und sparen Sie Kosten
- › Portables Gerät für einfachen Transport
- › Vorfilter ermöglicht Entfernung von Partikeln für optimierten Betrieb des Verdichters
- › 3-stufige Reinigung für ein optimales Ergebnis
- › Leistungsstarker Ölabscheider und einzigartiger elektrostatischer Filter gewährleisten maximale Ölentfernung
- › Einfache Vorhersage der Zeit, die vor Ort verbraucht wird: gleiche Schnelligkeit der Rückgewinnung und des Recyclings für alle geeigneten Kältemittel

RRDQ-V1



RRDQ220V1

Technische Daten				RRDQ	220V1	
Kältemittel	Typ				R-134a / R-410A / R-32	
Recycling-Verfahren				Recycling-Verfahren „Flüssigkeit“ bzw. „Elektrostatische Trennung“ (anwendbar für das Recycling von Dämpfen)		
Verdichter	Typ				750 W (1 PS) Ölfrei	
Abmessungen	Maßeinheit	Länge x Breite x Höhe	mm	562 x 538 x 976		
Gewicht				kg	60	
Betriebsbereich	Umgebungstemperatur	Min. bis Max.	°C	5 ~ 35		
Geeignete Flasche				Flasche für Kältemittel-Recycling (Mindest-Betriebsdruck von 400 psi [2.760 kPa])		
Recyclingquote	Flüssigkeit	R-410A	g/m	220		
	Dampf	R-410A	g/m	90		
	Flüssigkeit	R-32	g/m	100		
	Dampf	R-32	g/m	90		
	Flüssigkeit	R-134a	g/m	100		
	Dampf	R-134a	g/m	90		
Recyceltes Kältemittel	Performance-Standard	R-410A	AHRI 740			
	Feuchtigkeit	R-410A	ppm	< 20		
	Gesamtrückstand bei Eindampfen	R-410A	%	< 0,01		
	Performance-Standard	R-32	AHRI 740			
	Feuchtigkeit	R-32	ppm	< 20		
	Gesamtrückstand bei Eindampfen	R-32	%	< 0,01		
	Performance-Standard	R-134a	AHRI 740			
	Feuchtigkeit	R-134a	ppm	< 20		
	Gesamtrückstand bei Eindampfen	R-134a	%	< 0,01		
	Stromversorgung				Phase / Spannung / Frequenz	V / Hz
						1~ / 220-240 / 50 / 60

Änderungen von Technischen Daten und Preisen sind ohne Ankündigung vorbehalten | Bei unterschiedlichen Bedingungen ergeben sich auch unterschiedliche Recyclingquoten | Zum Recyceln von R134a folgen Sie den Anleitungen auf Seite 11 der Bedienungsanleitung | Ergebnisse eines Recyclings sind vom Kontaminierungsgrad des zu recycelnden Kältemittels abhängig

Daikin Europe N.V. · Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostende · Belgien · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Ostende (V.i.S.d.P.)

Die vorliegende Veröffentlichung wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. bindendes Angebot. Daikin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Veröffentlichung nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Änderungen von Technischen Daten und Preisen sind ohne Ankündigung vorbehalten. Daikin Europe N.V. lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung der Informationen in dieser Veröffentlichung direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.

ECPDE20-556

05/2020

