

# Profesjonalne osuszacze powietrza

- Kompresor rotacyjny • Wbudowany higrometr • Licznik roboczogodzin • Automatyczne rozmrażanie przy niskich temperaturach • Zbiornik standardowy • Niskie zużycie energii
- Wysoka wydajność • Ergonomiczny kształt ułatwiający użytkowanie i transport • Mocna i wytrzymała konstrukcja, odpowiednia do pracy w ciężkich warunkach

## ZASTOSOWANIE:

- zapobiegają powstawaniu korozji, pleśni i mokrych plam
- skracają czas usuwania wilgoci • pomagają utrzymać sprzyjające warunki klimatyczne • redukują koszty magazynowania • obniżają zapotrzebowanie na ogrzewanie
- przyspieszają proces suszenia zalanych pomieszczeń

**BUDOWNICTWO:** w domach prywatnych • kawiarniach

• piwnicach • hotelach • biurach • centrach sportowych

• przy układaniu i suszeniu parkietów • w czasie prac

malarskich, remontowych itd. **PRACE KONSERWATORSKIE:**

w budynkach historycznych • bibliotekach • archiwach

• muzeach • kościołach • galeriach sztuki itd. **SKLEPY:**

w kwaciarniach • salonach fryzjerskich • piekarniach •

zakładach kuśnierskich • pralniach chemicznych itd.

**PRACOWNIE I MAGAZYNY:** materiałów drewnianych i

żelaznych • artykułów papierniczych i skórzanых • sprzętu

elektronicznego itd. **PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY I ROLNICTWO:**

przy produkcji konserw • wina • miodu • mięsa i kielbasy •

w przetwórnictwach mięsnych • przy magazynowaniu wyrobów

piekarskich • zbóż • karmy dla zwierząt • tytoniu • makaronów

• mąki i nawozów • w szklarniach • na fermach itd.



DH 41H

URZĄDZENIA MOBILNE



## WAGA I WYMIARY

Model	dł x sz x wys (cm)	Waga netto (kg)	Waga brutto (kg)
DH 41 H	76 x 64 x 85	49	56
DH 55	66 x 58 x 99	54	61
DH 80	79 x 75 x 108	74	84

## PARAMETRY

	DH 41 H	DH 55	DH 80	
Sprawność (30°C/80% HR)	l/24h	40,6	52	80
Zakres działania – wilgotność	% RH	40-95	40-100	40-100
Zakres działania – temperatura	°C	5-40	3-40	3-40
Przepływ powietrza	m³/h	450	650	900
Czynnik chłodniczy	R407C	R407C	R407C	R407C
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Pobór mocy	kW	0,75	1	1,35
Pojemność zbiornika na wodę	l	8	11	-
Moc grzałki	kW	1,66	-	-