



# SCHIESSL



## 2018

**MOBILE** KLIMAGERÄTE

ENTFEUCHTER



improve your life



improve your life



# MOBILE KLIMAGERÄTE

2018

## MOBILE KLIMAGERÄTE MONOBLOCK

|                    |       |    |
|--------------------|-------|----|
| HOPE               | Seite | 4  |
| AKITA              | Seite | 6  |
| SWAN               | Seite | 8  |
| SLIMMY             | Seite | 10 |
| PEARL              | Seite | 12 |
| SOFTY / SOFTY PLUS | Seite | 14 |
| RELAX              | Seite | 16 |
| GLAMOUR            | Seite | 18 |

## MOBILE KLIMAGERÄTE SPLIT

|               |       |    |
|---------------|-------|----|
| ULISSE 13 DCI | Seite | 20 |
|---------------|-------|----|

# ENTFEUCHTER

2018

|                   |       |    |
|-------------------|-------|----|
| DRY BABY 11       | Seite | 24 |
| DRY DIGIT 13 / 17 | Seite | 26 |
| DRY PLUS 21 / 25  | Seite | 28 |
| PLATINUM 21 / 41  | Seite | 30 |



improve your life

# // Mobiles Klimagerät 2,05 kW (35 °C; 80 % r.F.)

HOPE Verfügbare Farbe: Weiß/Grau



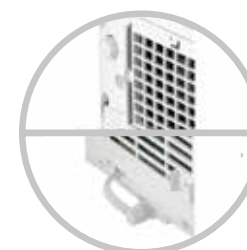
Luftfilter  
einfach zu entfernen



Kontroll-Panel  
mit LED Display



horizontal und vertikal  
verstellbare Luftklappen



zweifacher  
Kondensatablauf



Digitale  
Fernbedienung

## » Technische Daten R32 HOPE



### ENERGIEKLASSE A+

- > Neues Design in weiß - grau
- > Digitales Kontrollpanel mit LED-Display
- > Auto-Diagnostik Funktion - zeigt Fehler im Display
- > Benutzerfreundliche Fernbedienung mit Staufach am Gerät
- > Programmierbarer Timer
- > Funktionen : Kühlen, Belüften, Entfeuchten
- > Lüfter mit drei Geschwindigkeiten: Lüftungsklappen verstellbar, horizontal und vertikal
- > X-Fan Funktion zur Vermeidung von Schimmel- und Bakterienbildung
- > Komfortabler "sleep" Modus
- > "Speicher" Funktionen: Automatischer Wiederanlauf, Erhalt der programmierten Werte
- > Waschbare Luftfilter, einfach zu entnehmen
- > Automatische Kondensatverdampfung im Kühlmodus
- > Möglichkeit einer ständigen Kondensatableitung im Entfeuchtungsmodus
- > Maximale Mobilität, mit praktischen Rollen und seitlichen Griffen

| MODELL                                   |                          | HOPE            |
|--|--------------------------|-----------------|
| Bestell-Nr.                              |                          | 730.1177        |
| Argo Code Nr.                            |                          | 398000619       |
|  |                          | kühlen          |
| Kälteleistung nom. (35 °C/ 24 °C)        | kW                       | 2,05            |
| Energieklasse                            |                          | A+              |
| EER / Rated EER                          | kW/kW                    | 3,11            |
| Luftstrom (h-m-n)                        | m <sup>3</sup> /h        | 300-270-240     |
| Entfeuchtung                             | l/24h                    | 30              |
| Ventilatorstufen                         | St.                      | 3 +auto         |
| Schalldruck (n-m-h)                      | dB(A)                    | 48-50-52        |
| Schalleistung (h)                        | dB(A)                    | 64              |
| Stromversorgung                          | V/Ph/Hz                  | 220-240/1/50    |
| Stromaufnahme                            | kW                       | 0,660           |
| stündlicher Energiebedarf                | kWh/60 min               | 0,7             |
| Leistungsaufnahme (Thermostat aus)       | W                        | -               |
| Leistungsaufnahme (Standby Modus)        | W                        | 0,3             |
| Kältemittel                              |                          | R32             |
| GWP Kältemittel                          | kg CO <sub>2</sub> eq.   | 675             |
| CO <sub>2</sub> eq. Füllung              | kg/t CO <sub>2</sub> eq. | 0,182           |
| Durchmesser Abluftschlauch (innen/außen) | mm                       | 130 / 142       |
| Schlauchlänge                            | m                        | 1,5             |
| Gewicht netto                            | kg                       | 24,0            |
| Abmessungen netto (H/B/T)                | mm                       | 800 / 304 / 358 |

Vorprüfungswerte gemäß EU Vorschrift Nr. 206/2012 und Nr. 626/2011.

## // Mobiles Klimagerät 2,05 kW (35 °C; 80 % r.F.)

AKITA Verfügbare Farbe: Weiß



Kältemittel mit sehr geringer Umweltbelastung



Kontroll-Panel mit LED Display



Luftfilter einfach zu entfernen



Bedienerfreundliche Fernbedienung

## » Technische Daten R290 AKITA



### KOMPAKT ABER LEISTUNGSSTARK

- > Kompaktes Design, einfache Handhabung
- > Hochglanz - weiß
- > Digitales Kontrollpanel mit LED-Display
- > Benutzerfreundliche Fernbedienung mit Staufach am Gerät
- > Programmierbarer Timer
- > Funktionen: Kühlen, Belüften, Entfeuchten
- > Lüfter mit zwei Geschwindigkeiten
- > Waschbare Luftfilter, einfach zu entnehmen
- > Automatische Kondensatverdampfung im Kühlmodus
- > Maximale Mobilität, mit praktischen Rollen und seitlichen Griffen

| MODELL                             |                          | AKITA           |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Bestell-Nr.                        |                          | 730.1178        |
| Argo Code Nr.                      |                          | 398000623       |
|                                    |                          | kühlen          |
| Kälteleistung nom. (35 °C/ 24 °C)  | kW                       | 2,64            |
| Energieklasse                      |                          | A               |
| EER / Rated EER                    | kW/kW                    | 2,60            |
| Luftstrom (h-m-n)                  | m <sup>3</sup> /h        | 310-280-250     |
| Entfeuchtung                       | l/24h                    | 34              |
| Ventilatorstufen                   | St.                      | 2               |
| Schalldruck (n-m-h)                | dB(A)                    | 51-53-55        |
| Schalleistung (h)                  | dB(A)                    | 65              |
| Stromversorgung                    | V/Ph/Hz                  | 220-240/1/50    |
| Stromaufnahme                      | kW                       | 1,017           |
| stündlicher Energiebedarf          | kWh/60 min               | 1,0             |
| Leistungsaufnahme (Thermostat aus) | W                        | -               |
| Leistungsaufnahme (Standby Modus)  | W                        | 0,5             |
| Kältemittel                        |                          | R290            |
| GWP Kältemittel                    | kg CO <sub>2</sub> eq.   | 3               |
| CO <sub>2</sub> eq. Füllung        | kg/t CO <sub>2</sub> eq. | 0,00048         |
| Durchmesser Abluftschlauch         | mm                       | 150             |
| Schlauchlänge                      | m                        | 1,5             |
| Gewicht netto                      | kg                       | 19,0            |
| Abmessungen netto (H/B/T)          | mm                       | 680 / 330 / 280 |

Vorprüfungswerte gemäß EU Vorschrift Nr. 206/2012 und Nr. 626/2011.

## // Mobiles Klimagerät 2,05 kW (35 °C; 80 % r.F.)

**SWAN** Verfügbare Farbe: Weiß



Vertikale, verstellbare  
Luftklappen



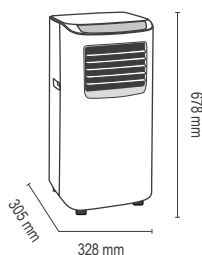
Digitales Kontrollpanel  
mit LED-Anzeige



Nützliche,  
seitliche Handgriffe



„Benutzerfreundliche“  
Fernbedienung





## » Technische Daten R410A SWAN



### KOMPAKT, BENÖTIGT WENIG PLATZ

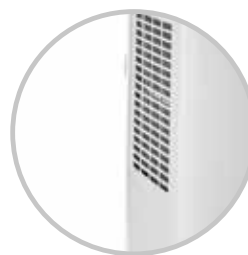
- > Kompaktes Design in weiß - Hochglanz
- > Digitales Kontrollpanel mit LED Anzeige
- > Benutzerfreundliche Fernbedienung
- > Programmierbarer Timer
- > Funktionen : Kühlen, Belüften, Entfeuchten
- > Lüftungsschlitze verstellbar, horizontal und vertikal
- > Komfortabler "sleep" Modus
- > "Speicher" Funktionen: Automatischer Wiederanlauf, Erhalt der programmierten Werte
- > Lüfter mit drei Geschwindigkeiten
- > Waschbare Luftfilter, einfach zu entnehmen
- > Automatische Kondensatverdampfung im Kühlmodus
- > Möglichkeit einer ständigen Kondensatableitung im Entfeuchtungsmodus
- > Maximale Mobilität, mit praktischen Rollen und seitlichen Griffen

| Modell                             |                          | SWAN            |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| <b>Bestell-Nr.</b>                 |                          | <b>730.1176</b> |
| Argo Code Nr.                      |                          | 398000491       |
|                                    |                          | kühlen          |
| Kälteleistung nom. (35 °C/ 24 °C)  | kW                       | 2,05            |
| Energieklasse                      |                          | A               |
| EER / Rated EER                    | kW/kW                    | 2,61            |
| Luftstrom (n-m-h)                  | m <sup>3</sup> /h        | 260-280-300     |
| Entfeuchtung                       | l/24h                    | 21              |
| Ventilatorstufen                   | St.                      | 3               |
| Schalldruck (n-m-h)                | dB(A)                    | 50-52-54        |
| Schalleistung (h)                  | dB(A)                    | 65              |
| Stromversorgung                    | V/F/Hz                   | 230/1/50        |
| Stromaufnahme                      | kW                       | 0,76            |
| stündlicher Energiebedarf          | kWh/60 min               | 0,8             |
| Leistungsaufnahme (Thermostat aus) | W                        | 0,4             |
| Leistungsaufnahme (Standby Modus)  | W                        | 0,355           |
| Kältemittel                        |                          | R410A           |
| GWP Kältemittel                    | kg CO <sub>2</sub> eq.   | 2088            |
| CO <sub>2</sub> eq. Füllung        | kg/t CO <sub>2</sub> eq. | 0,626           |
| Durchmesser Abluftschlauch         | mm                       | 150             |
| Schlauchlänge                      | m                        | 1,5             |
| Gewicht netto                      | kg                       | 21              |
| Abmessungen netto (H/B/T)          | mm                       | 678/328/305     |

Vorprüfungswerte gemäß EU Vorschrift Nr. 206/2012 und Nr. 626/2011.

## // Mobiles Klimagerät 2,35 kW (35 °C; 80 % r.F.)

**SLIMMY** Verfügbare Farbe: Weiß



Luftfilter  
einfach zu entfernen



Digitales Kontrollpanel  
mit LED-Anzeige



Zweifacher Kondensatablauf



Verstellbare Luftklappen  
horizontal und vertikal



Digitale Fernbedienung

## » Technische Daten R410A SLIMMY

### SCHMAL & FUNKTIONAL

- > Schmales Design, passt in jeden Raum
- > Kühlen und Entfeuchten
- > Ausführung in weiß - Hochglanz
- > Digitales Kontrollpanel mit LED Display
- > Benutzerfreundliche Fernbedienung mit Staufach zur Aufbewahrung am Gerät
- > Komfortabler "sleep" Modus
- > Automatischer Wiederanlauf, Erhalt der programmierten Werte
- > X-Ventilator Funktion, zur Vermeidung von Schimmel und Bakterien
- > Auto-Diagnostik Funktion, zeigt Fehler am Display
- > Drei-Stufen Ventilator: Klappen verstellbar horizontal und vertikal
- > Waschbare Luftfilter, einfach zu entfernen
- > Automatisch Kondensatverdampfung im Kühlmodus
- > Möglichkeit der kontinuierlichen Kondensatableitung im Entfeuchtermodus
- > Maximale Mobilität, mit praktischen Rollen und seitlichen Griffen



| MODELL                                   |                          | SLIMMY          |
|--|--------------------------|-----------------|
| Bestell-Nr.                              |                          | 730.1172        |
| Argo Code Nr.                            |                          | 398000463       |
|  |                          | kühlen          |
| Kälteleistung nom. (35 °C/ 24 °C)        | kW                       | 2,35            |
| Energieklasse                            |                          | A               |
| EER / Rated EER                          | kW/kW                    | 2,62            |
| Luftstrom (h-m-n)                        | m <sup>3</sup> /h        | 320-290-260     |
| Entfeuchtung                             | l/24h                    | 24              |
| Ventilatorstufen                         | St.                      | 3               |
| Schalldruck (n-m-h)                      | dB(A)                    | 47-49-51        |
| Schalleistung (h)                        | dB(A)                    | 63              |
| Stromversorgung                          | V/Ph/Hz                  | 230/1/50        |
| Stromaufnahme                            | kW                       | 0,895           |
| stündlicher Energiebedarf                | kWh/60 min               | 0,9             |
| Leistungsaufnahme (Thermostat aus)       | W                        | 109,0           |
| Leistungsaufnahme (Standby Modus)        | W                        | 0,3             |
| Kältemittel                              |                          | R410A           |
| GWP Kältemittel                          | kgCO <sub>2</sub> eq.    | 2088            |
| CO <sub>2</sub> eq. Füllung              | kg/t CO <sub>2</sub> eq. | 0,390           |
| Durchmesser Abluftschlauch (innen/außen) | mm                       | 130-142         |
| Schlauchlänge                            | m                        | 1,5             |
| Gewicht netto                            | kg                       | 24,5            |
| Abmessungen netto (H/B/T)                | mm                       | 770 / 315 / 395 |

Vorprüfungswerte gemäß EU Vorschrift Nr. 206/2012 und Nr. 626/2011.

## // Mobiles Klimagerät (35 °C; 80 % r.F.)

PEARL Version kühlen 2,6 kW Verfügbare Farbe: Weiß/silber



Automatisch  
öffnende Luftklappe



Achten Sie  
auf Detailangaben



Digitales Kontrollpanel



Zweifacher  
Kondensatablauf



Digitale Fernbedienung

## » Technische Daten R410A PEARL

### EINE PERLE IN SACHEN KOMFORT

- > Abgerundetes Design in weiß/silber Hochglanz
- > Funktionen : Kühlen, Belüften, Entfeuchten
- > Frontale automatische Lüftungsklappe mit großen Radius, regulierbar auch durch die Fernbedienung
- > Digitales Kontrollpanel mit LED Display
- > Benutzerfreundliche Fernbedienung
- > Programmierbarer Timer
- > Komfortabler "sleep" Modus
- > Speicherfunktion: Automatischer Wiederanlauf, Erhalt der programmierten Werte
- > Auto-Diagnostik Funktion, zeigt Fehler am Display
- > Drei-Stufen Ventilator
- > Waschbare Luftfilter, einfach zu entfernen
- > Automatische Kondensatverdampfung im Kühlmodus
- > Möglichkeit der kontinuierlichen Kondensatableitung im Entfeuchtermodus
- > Maximale Mobilität, mit praktischen Rollen und seitlichen Griffen



| MODELL   |                          | PEARL       |
|--|--------------------------|-------------|
| Bestell-Nr.  |                          | 730.1173    |
| Argo Code Nr.  |                          | 398000489   |
|  |                          | kühlen      |
| Kälteleistung nom. (35 °C/ 24 °C) Heizleistung nom. (20°C; 12°C) | kW                       | 2,60        |
| Energieklasse  |                          | A           |
| EER / Rated EER - cop / Rated cop                                | kW/kW                    | 2,61        |
| Luftstrom (h-m-n)  | m³/h                     | 410         |
| Entfeuchtung   | l/24h                    | 23          |
| Ventilatorstufen   | St.                      | 3 + auto    |
| Schalldruck (n-m-h)  | dB(A)                    | 46-48-50    |
| Schalleistung (h)  | dB(A)                    | 63          |
| Stromversorgung  | V/Ph/Hz                  | 230/1/50    |
| Stromaufnahme  | kW                       | 1,00        |
| stündlicher Energiebedarf  | kWh/60 min               | 1,0         |
| Leistungsaufnahme (Thermostat aus)                               | W                        | nd/na       |
| Leistungsaufnahme (Standby Modus)                                | W                        | 0,633       |
| Kältemittel  |                          | R410A       |
| GWP Kältemittel  | kgCO <sub>2</sub> eq.    | 2088        |
| CO <sub>2</sub> eq. Füllung                                      | kg/t CO <sub>2</sub> eq. | 0,731       |
| Durchmesser Abluftschlauch (innen/außen)                         | mm                       | 150-140     |
| Schlauchlänge  | m                        | 1,5         |
| Gewicht netto  | kg                       | 29          |
| Abmessungen netto (H/B/T)  | mm                       | 795/480/440 |

Vorprüfungswerte gemäß EU Vorschrift Nr. 206/2012 und Nr. 626/2011.

## // Mobiles Klimagerät (35 °C; 80 % r.F.)

**SOFTY** Version kühlen 2,6 kW verfügbare Farbe: Weiß/silber

**SOFTY PLUS** kühlen/heizen 3,5 kW verfügbare Farbe: Weiß/silber



Digitale Fernbedienung



Digitales Kontrollpanel  
mit LED-Anzeige



Automatisch  
öffnende Luftklappe



Zweifacher  
Kondensatablauf

## » Technische Daten R410A SOFTY / SOFTY PLUS

### ATTRAKTIVES DESIGN & PRAKTISCH

- > Originelles Design, mit weichen Linien
- > Funktionen : Kühlen, Belüften, Entfeuchten, Heizen (SOFTY PLUS)
- > "Hochglanz weiß/silber"
- > Frontale automatische Lüftungsklappen mit großem Radius, regulierbar auch durch die Fernbedienung
- > Digitales Kontrollpanel mit LED Display
- > Benutzerfreundliche Fernbedienung
- > Programmierbarer Timer
- > Komfortabler "sleep" Modus
- > Speicherfunktion: Automatischer Wiederanlauf, Erhalt der programmierten Werte
- > Auto-Diagnostik Funktion, zeigt Fehler am Display
- > Drei-Stufen Ventilator
- > Waschbare Luftfilter, einfach zu entfernen
- > Automatische Kondensatverdampfung im Kühlmodus
- > Möglichkeit der kontinuierlichen Kondensatableitung im Entfeuchtermodus
- > Maximale Mobilität, mit praktischen Rollen und seitlichen Griffen



| MODELL   |                          | SOFTY       | SOFTY PLUS  |        |
|--|--------------------------|-------------|-------------|--------|
| Bestell-Nr.  |                          | 730.1170    | 730.1171    |        |
| Argo Code Nr.  |                          | 398000464   | 398000465   |        |
|  |                          | kühlen      | kühlen      | heizen |
| Kälteleistung nom. (35 °C/ 24 °C) Heizleistung nom. (20°C; 12°C) | kW                       | 2,60        | 3,5         | 3,3    |
| Energieklasse  |                          | A           | A           | A+     |
| EER / Rated EER - cop / Rated cop                                | kW/kW                    | 2,61        | 2,61        | 2,72   |
| Luftstrom (h-m-n)  | m³/h                     | 410         | 410         |        |
| Entfeuchtung   | l/24h                    | 23          | 30          |        |
| Ventilatorstufen   | no.                      | 3 + auto    | 3 + auto    |        |
| Schalldruck (n-m-h)  | dB(A)                    | 46-48-50    | 48-50-52    |        |
| Schalleistung (h)  | dB(A)                    | 63          | 64          |        |
| Stromversorgung  | V/Ph/Hz                  | 230/1/50    | 230/1/50    |        |
| Stromaufnahme  | kW                       | 1,00        | 1,340       | 1,100  |
| stündlicher Energiebedarf  | kWh/60 min               | 1,0         | 1,3         | 1,1    |
| Leistungsaufnahme (Thermostat aus)                               | W                        | nd/na       | nd/na       |        |
| Leistungsaufnahme (Standby Modus)                                | W                        | 0,340       | 0,340       |        |
| Kältemittel  |                          | R410A       | R410A       |        |
| GWP Kältemittel  | kg CO <sub>2</sub> eq.   | 2088        | 2088        |        |
| CO <sub>2</sub> eq. Füllung                                      | kg/t CO <sub>2</sub> eq. | 0,731       | 0,960       |        |
| Durchmesser Abluftschlauch (innen/außen)                         | mm                       | 150-140     | 150-140     |        |
| Schlauchlänge  | m                        | 1,5         | 1,5         |        |
| Gewicht netto  | kg                       | 29          | 32,5        |        |
| Abmessungen netto (H/B/T)  | mm                       | 795/480/400 | 795/480/400 |        |

Vorprüfungswerte gemäß EU Vorschrift Nr. 206/2012 und Nr. 626/2011.

## // Mobiles Klimagerät 2,64 kW (35 °C; 80 % r.F.)

RELAX Verfügbare Farbe: Weiß/silber



Digitales Kontrollpanel  
mit LED-Anzeige



Seitlich nützliche Griffe



Staufach für  
die Fernbedienung



Digitale Fernbedienung



## » Technische Daten R410A RELAX

### KOMPAKT & LEISTUNGSFÄHIG

- > Einfaches, kompaktes Design; Hochglanz weiß
- > KÜHLEN UND ENTFEUCHTEN
- > Digitales Kontrollpanel mit LED Display
- > Fernbedienung mit Staufach am Gerät
- > Programmierbarer Timer
- > Komfortabler "sleep" Modus
- > Speicherfunktion: Automatischer Wiederanlauf, Erhalt der programmierten Werte
- > Auto-Diagnostik Funktion, zeigt Fehler am Display
- > Drei-Stufen Ventilator: Klappen verstellbar horizontal und vertikal
- > Waschbare Luftfilter, einfach zu entfernen
- > Automatische Kondensatverdampfung im Kühlmodus
- > Möglichkeit der kontinuierlichen Kondensatableitung im Entfeuchtermodus
- > Maximale Mobilität, mit praktischen Rollen und seitlichen Griffen



| MODELL                                   |                          | RELAX          |
|--|--------------------------|----------------|
| Bestell-Nr.                              |                          | 730.1167       |
| Argo Code Nr.                            |                          | 398000436      |
|  |                          | kühlen         |
| Kälteleistung nom. (35 °C/ 24 °C)        | kW                       | 2,64           |
| Energieklasse                            |                          | A              |
| EER / Rated EER - cop / Rated cop        | kW/kW                    | 2,6            |
| Luftstrom (h-m-n)                        | m³/h                     | 230-200-180    |
| Entfeuchtung                             | l/24h                    | 24             |
| Ventilatorstufen                         | no.                      | 3 + auto       |
| Schalldruck (n-m-h)                      | dB(A)                    | 49,3-50,4-51,5 |
| Schalleistung (h)                        | dB(A)                    | 65             |
| Stromversorgung                          | V/Ph/Hz                  | 230/1/50       |
| Stromaufnahme                            | kW                       | 1,01           |
| stündlicher Energiebedarf                | kWh/60 min               | 1,0            |
| Leistungsaufnahme (Thermostat aus)       | W                        | 118,6          |
| Leistungsaufnahme (Standby Modus)        | W                        | 0,264          |
| Kältemittel                              |                          | R410A          |
| GWP Kältemittel                          | kg CO <sub>2</sub> eq.   | 2088           |
| CO <sub>2</sub> eq. Füllung              | kg/t CO <sub>2</sub> eq. | 1,190          |
| Durchmesser Abluftschlauch (innen/außen) | mm                       | 130-142        |
| Schlauchlänge                            | m                        | 1,5            |
| Gewicht netto                            | kg                       | 27             |
| Abmessungen netto (H/B/T)                | mm                       | 780/340/394    |

Vorprüfungswerte gemäß EU Vorschrift Nr. 206/2012 und Nr. 626/2011.

## // Mobiles Klimagerät 2,60 kW (35 °C; 80 % r.F.)

**GLAMOUR** Verfügbare Farbe: Weiß/silber



Digitales Kontrollpanel



Automatisch vertikal  
schwingende Luftklappen



Anschlußmöglichkeit für ständigen  
Kondensatwasserablauf



Digitale Fernbedienung

## » Technische Daten R410A GLAMOUR



### EINZIGARTIGES DESIGN

- > Attraktiv
- > Hochglanz weiß/silber
- > Frontale automatische Lüftungsklappen mit großem Radius, regulierbar auch durch die Fernbedienung
- > Digitales Kontrollpanel mit LED Display
- > Benutzerfreundliche Fernbedienung
- > Programmierbarer Timer
- > Funktionen: Kühlen, Belüften, Entfeuchten
- > Komfortabler "sleep" Modus
- > Speicherfunktion: Automatischer Wiederanlauf, Erhalt der programmierten Werte
- > Auto-Diagnostik Funktion, zeigt Fehler am Display
- > Drei-Stufen Ventilator
- > Waschbare Luftfilter, einfach zu entfernen
- > Automatische Kondensatverdampfung im Kühlmodus
- > Möglichkeit der kontinuierlichen Kondensatableitung im Entfeuchtermodus
- > Maximale Mobilität, mit praktischen Rollen und seitlichen Griffen

| MODELL                                   |                          | GLAMOUR         |
|--|--------------------------|-----------------|
| Bestell-Nr.                              |                          | <b>730.1175</b> |
| Argo Code Nr.                            |                          | 398000488       |
|  |                          | kühlen          |
| Kälteleistung nom. (35 °C/ 24 °C)        | kW                       | 2,60            |
| Energieklasse                            |                          | A               |
| EER / Rated EER                          | kW/kW                    | 2,60            |
| Luftstrom (h-m-n)                        | m <sup>3</sup> /h        | 250-280-320     |
| Entfeuchtung                             | l/24h                    | 19,2            |
| Ventilatorstufen                         | St.                      | 3               |
| Schalldruck (n-m-h)                      | dB(A)                    | 47-49-51        |
| Schalleistung (h)                        | dB(A)                    | 64              |
| Stromversorgung                          | V/Ph/Hz                  | 230/1/50        |
| Stromaufnahme                            | kW                       | 1,00            |
| stündlicher Energiebedarf                | kWh/60 min               | 1,0             |
| Leistungsaufnahme (Thermostat aus)       | W                        | nd/na           |
| Leistungsaufnahme (Standby Modus)        | W                        | 0,44            |
| Kältemittel                              |                          | R410A           |
| GWP Kältemittel                          | kgCO <sub>2</sub> eq.    | 2088            |
| CO <sub>2</sub> eq. Füllung              | kg/t CO <sub>2</sub> eq. | 0,647           |
| Durchmesser Abluftschlauch (innen/außen) | mm                       | 130             |
| Schlauchlänge                            | m                        | 1,5             |
| Gewicht netto                            | kg                       | 24              |
| Abmessungen netto (H/B/T)                | mm                       | 730/355/345     |

Vorprüfungswerte gemäß EU Vorschrift Nr. 206/2012 und Nr. 626/2011.

## // Mobiles Split-Klimagerät 4,0 kW (35 °C; 80 % r.F.)

**ULISSE 13 DCI** | Verfügbare Farbe: Weiß



Hohe Leistung und Funktionalität mit nur 24 cm Tiefe! Leise, effizient und einfach zu bedienen mit seiner Multifunktions-Fernbedienung inkl. digitalem 24 Stundentimer. Ulisse kühlt und entfeuchtet, ist extrem leise und braucht nicht viel Platz!



Verstellbare Luftklappen  
horizontal und vertikal



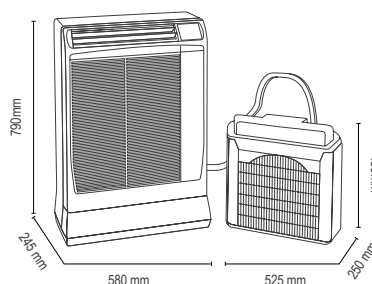
AEROQUIP Schnellkupplungen für eine  
schnelles Verbinden und Trennen der  
beiden Splitteile ohne Kältemittelverluste



Digitale Fernbedienung

## » Technische Daten R410A ULISSE 13 DCI

- > DC Inverter-Bodengerät mit kleinem Außenteil,
- > 4,0 kW Kälteleistung,
- > Energieklasse A,
- > Digitale Infrarot-Fernbedienung
- > 29 dB(A) Schallpegel
- > automatische Kondensat-Verdampfung
- > AeroQuip Schnellverschlüsse für einfache Installation  
Schlauchverlängerungen in 2 m und 4 m erhältlich



| MODELL   |                          | ULISSE       |
|--|--------------------------|--------------|
| Bestell-Nr.                                    |                          | 730.1164     |
| Argo Code Nr.                                  |                          | 397028955    |
|  |                          | kühlen       |
| Kälteleistung nom. (35 °C/ 24 °C)              | kW                       | 4,00         |
| Saisonaler EER (SEER)                          |                          | 5,2          |
| Energieklasse                                  |                          | A            |
| Jährlicher Energiebedarf                       | kWh/Jahr                 | 250          |
| Luftstrom (h-m-n)                              | m³/h                     | 400-375-335  |
| Entfeuchtung                                   | l/h                      | 1,9          |
| Ventilatorstufen (I.E. / A.E.)                 | n°                       | 3 + Auto / 1 |
| Schalldruck (n-m-h)                            | dB(A)                    | 37-36-34     |
| Schalleistung (h) A.E.                         | dB(A)                    | 42           |
| Stromversorgung                                | V/Ph/Hz                  | 230/1/50     |
| Leistungsaufnahme                              | kW/A                     | 1,6/7,6      |
| Kältemittel                                    |                          | R410A        |
| GWP Kältemittel                                | kgCO <sub>2</sub> eq.    | 2088         |
| CO <sub>2</sub> eq. Füllung                    | kg/t CO <sub>2</sub> eq. | 2,190        |
| Schlauchlänge (Standard)                       | m                        | 2            |
| mögliche Schlauchverlängerung                  | m                        | 2-4          |
| max Höhenunterschied zw. den Ger. (A.E. oben)  | m                        | 1,2          |
| max Höhenunterschied zw. den Ger. (A.E. unten) | m                        | 5,2          |
| Gewicht netto I.E. / A.E.                      | kg                       | 44/15        |
| Abmessungen netto I.E. (H/B/T)                 | mm                       | 790x580x245  |
| Abmessungen netto A.E. (H/B/T)                 | mm                       | 490x525x250  |
| Verlängerungen für Ulisse 13 DCI Bestell-Nr.   | 2 m                      | 730.1753     |
|  | 4 m                      | 730.1754     |

Vorprüfungswerte gemäß EU Vorschrift Nr. 206/2012 und Nr. 626/2011.





# ENTFEUCHTER 2018



## // Entfeuchter 11l / 24h

DRY BABY 11 Verfügbare Farbe: Weiß



Kondensat-Sammeltank



Anschluss für permanenten  
Kondensatablauf



Kontrollpanel



## » Technische Daten R134a DRY BABY 11

**Der Kleinste aus dieser Baureihe zeichnet sich durch minimalen Energieverbrauch (nur 190 W) aus.**

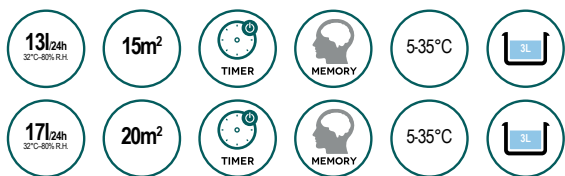
- > Elegantes and minimalistisches Design, kompakte Größe
- > Gewünschte Feuchtigkeit kann über das Display reguliert werden
- > Waschbare Luftfilter, einfach zu entfernen
- > Kontrollanzeige für vollen Entfeuchtertank
- > Schnellanschluß für konstanten Kondensatablauf
- > Großer Kondensat-Sammeltank
- > Rückseitige, praktische Möglichkeit um das Kabel aufzuwickeln
- > Maximale Mobilität, mit praktischen Rollen und seitlichen Griffen
- > Einsatzbereich von 5 °C bis 35 °C
- > Automatische Abtauung - durch Leuchtanzeige sichtbar
- > Automatischer Wiederanlauf nach Stromausfall



| MODELL                           |                          | DRY BABY 11  |
|----------------------------------|--------------------------|--------------|
| Bestell-Nr.                      |                          | 730.2129     |
| Argo Code Nr.                    |                          | 492000054    |
| Entfeuchtung (30 °C/80 % r. F.)  | l/24h                    | 11           |
| Empfohlene Fläche                | m <sup>2</sup>           | 12           |
| Luftstrom                        | m <sup>3</sup> /h        | 100          |
| Bezugstemperatur                 | °C                       | 32           |
| Relative Luftfeuchte             | %                        | 80           |
| Fassungsvermögen Behälter        | l                        | 3            |
| Kältemittel                      |                          | R134a        |
| Kältemittelfüllung               | kg                       | 0,075        |
| GWP Kältemittel                  | kgCO <sub>2</sub> eq.    | 1430         |
| CO <sub>2</sub> eq. Füllung      | kg/t CO <sub>2</sub> eq. | 0,107        |
| Möglicher Entfeuchtungsbereich   | %                        | 35-80        |
| Kontrollmöglichkeit              |                          | mechanisch   |
| Mobiles Gerät                    |                          | •            |
| Filter gegen Schimmel und Pollen |                          | •            |
| Lüfterstufen                     | St.                      | 1            |
| Stromversorgung                  | V/Ph/Hz                  | 220-240/1/50 |
| Leistungsaufnahme                | W                        | 190          |
| Schalldruck (Entfernung 1 m)     | dB(A)                    | 43           |
| Abmessungen netto (H/B/T)        | mm                       | 496/353/225  |
| Gewicht netto                    | kg                       | 11           |

## // Entfeuchter 13l und 17l / 24h

DRY DIGIT Verfügbare Farbe: Weiß



Digitales Kontrollpanel



Kondensat-Sammeltank



Anschluss für permanenten  
Kondensatablauf

## » Technische Daten R134a DRY DIGIT

### TOPAKTUELLE TECHNOLOGIE IN KOMPAKTEM DESIGN

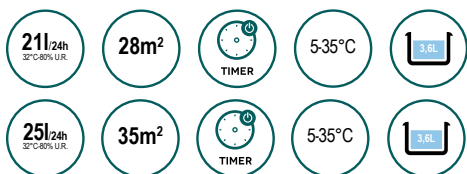
- > Elegantes and minimalistisches Design, kompakte Größe
- > Digitales Kontrollpanel mit LED-Anzeige
- > Gewünschte Feuchtigkeit kann über das Display reguliert werden (35–80%)
- > Timer 2 - 4 Stunden
- > Waschbare Luftfilter, einfach zu entfernen
- > Kontrollanzeige für vollen Entfeuchtertank
- > Schnellanschluß für konstanten Kondensatablauf
- > Großer Kondensat-Sammeltank
- > Rückseitige, praktische Möglichkeit um das Kabel aufzuwickeln
- > Maximale Mobilität, mit praktischen Rollen und seitlichen Griffen
- > Einsatzbereich von 5 °C bis 35 °C
- > Automatische Abtauung - durch Leuchtanzeige sichtbar
- > Automatischer Wiederanlauf nach Stromausfall ('Memory' Funktion)



| MODELL                         |                          | DRY DIGIT 13 | DRY DIGIT 17 |
|--------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|
| Bestell-Nr.                    |                          | 730.2130     | 730.2131     |
| Argo Code Nr.                  |                          | 492000056    | 492000057    |
| Entfeuchtung (30 °C/80 % r.F.) | m <sup>3</sup> /h        | 115/100      | 115/100      |
| Bezugstemperatur               | °C                       | 32           | 32           |
| Relative Luftfeuchte           | %                        | 80           | 80           |
| Empfohlene Fläche              | m <sup>2</sup>           | 15           | 20           |
| Fassungsvermögen Behälter      | L                        | 3            | 3            |
| Kältemittel                    |                          | R134a        | R134a        |
| Kältemittelfüllung             | kg                       | 0,090        | 0,170        |
| GWP Kältemittel                | kgCO <sub>2</sub> eq.    | 1430         | 1430         |
| CO <sub>2</sub> eq. Füllung    | kg/t CO <sub>2</sub> eq. | 0,129        | 0,243        |
| Betriebsgrenzen                | °C                       | 5-35         | 5-35         |
| Regelbarer Feuchtegehalt       | %                        | 35-80        | 35-80        |
| Kontrollmöglichkeit            |                          | elektronisch | elektronisch |
| Stromversorgung                | V/Ph/Hz                  | 230/1/50     | 230/1/50     |
| Leistungsaufnahme              | W                        | 230          | 295          |
| Schalldruck (Entfernung 1 m)   | dBA                      | 43/41        | 45/43        |
| Abmessungen netto (H/B/T)      | mm                       | 496/353/225  | 496/353/225  |
| Gewicht netto                  | kg                       | 11           | 13,5         |

## // Entfeuchter 21l und 25l / 24h DRY PLUS

Verfügbare Farbe: Weiß



Kontrollpanel  
und Transportgriffe



Waschbare Filter



Anschluss für permanenten  
Kondensatablauf

## » Technische Daten R134a DRY PLUS

### TOPAKTUELLE TECHNOLOGIE FÜR JEDES UMFELD

- > Lineares Design, kombinierbar mit jeglichem Einrichtungsstil
- > Digitales Kontrollpanel mit LED-Anzeige
- > Gewünschte Feuchtigkeit kann über das Display reguliert werden (35–80%)
- > Timer 2 - 4 Stunden
- > Waschbare Luftfilter, einfach zu entfernen
- > Kontrollanzeige für vollen Entfeuchtertank
- > Schnellanschluß für konstanten Kondensatablauf
- > Großer Kondensat-Sammeltank
- > Rückseitige, praktische Möglichkeit um das Kabel aufzuwickeln
- > Maximale Mobilität mit praktischen Rollen
- > Einsatzbereich von 5 °C bis 35 °C
- > Automatische Abtauung - durch Leuchtanzeige sichtbar
- > Automatischer Wiederanlauf nach Stromausfall



| MODELL                               |                          | DRY PLUS 21  | DRY PLUS 25  |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|
| Bestell-Nr.                          |                          | 730.2133     | 730.2132     |
| Argo Code Nr.                        |                          | 492000060    | 492000061    |
| Entfeuchtung (30 °C/80 % r.F.)       | l/24h                    | 21           | 25           |
| Luftstrom (h/m/n)                    | m³/h                     | 150/130/115  | 190/170/145  |
| Bezugstemperatur                     | °C                       | 32           | 32           |
| Relative Luftfeuchte                 | %                        | 80           | 80           |
| Empfohlene Fläche                    | m²                       | 28           | 35           |
| Fassungsvermögen Behälter            | L                        | 3,6          | 3,6          |
| Kältemittel                          |                          | R134a        | R134a        |
| Kältemittelfüllung                   | kg                       | 0,200        | 0,240        |
| GWP Kältemittel                      | kgCO <sub>2</sub> eq.    | 1430         | 1430         |
| CO <sub>2</sub> eq. Füllung          | kg/t CO <sub>2</sub> eq. | 0,286        | 0,343        |
| Betriebsgrenzen                      | °C                       | 5-35         | 5-35         |
| Regelbarer Feuchtegehalt             | %                        | 35-80        | 35-80        |
| Kontrollmöglichkeit                  |                          | elektronisch | elektronisch |
| Leistungsaufnahme                    | V/Ph/Hz                  | 230/1/50     | 230/1/51     |
| Stromversorgung                      | W                        | 330          | 330          |
| Schalldruck (Entfernung 1 m) (h/m/n) | dBA                      | 45/43/41     | 47/45/43     |
| Abmessungen netto (H/B/T)            | mm                       | 523/343/260  | 523/343/260  |
| Gewicht netto                        | kg                       | 14           | 15           |



improve your life

## // Entfeuchter 21l und 41l / 24h

PLATINUM Verfügbare Farbe: Weiß



Digitales Kontrollpanel



Top Design in Hochglanz-weiß



Spezialfunktion zur Lufttrocknung und Reinigung

## » Technische Daten R134a / R410A PLATINUM



### WENN ELEGANZ AUF EINSATZFLEXIBILITÄT TRIFFT....

- > Top Design in Hochglanz-weiß
- > Digitale Kontrolle, LED Display mit integriertem Feuchtigkeitsregler
- > Einstellbares Feuchtelevel (von 30% bis 80%) (SMART-QUIET Modus)
- > On/off Timer 24 Stunden
- > Luftreinigungsfilter mit Indikatorsignal wenn eine Säuberung notwendig ist
- > 3 auswählbare Lüfterstufen
- > Schwenkbare Lüftungsklappen für optimalen Luftstrom
- > Nach Kundenwunsch feststellbare Klappen
- > 4 Modi: SMART, CONTINUOUS, QUIET, DRY
- > Spezielle Reinigungs- und Trocknungsfunktion
- > Schnellanschluß für konstanten Kondensatablauf
- > Großer Kondensat-Sammeltank (4/7 l)
- > Maximale Mobilität mit seitlichen Griffen und praktischen Rollen
- > Einsatzbereich von 5 °C bis 35 °C
- > Automatische Abtauung - durch Leuchtanzeige sichtbar
- > Automatischer Wiederanlauf nach Stromausfall ('Memory' Funktion)
- > Eigendiagnostik-Funktion

| MODELL                               |                          | PLATINUM 21  | PLATINUM 41  |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|
| Bestell-Nr.                          |                          | 730.2134     | 730.2135     |
| Argo Code Nr.                        |                          | 492000066    | 492000067    |
| Entfeuchtung                         | l/24 h                   | 21           | 41           |
| Empfohlene Fläche                    | m <sup>2</sup>           | 24           | 48           |
| Luftstrom (h/m/n)                    | m <sup>3</sup> /h        | 130/115/105  | 230/195/170  |
| Bezugstemperatur                     | °C                       | 32           | 32           |
| Relative Luftfeuchte                 | %                        | 80           | 80           |
| Schutzklasse                         | IP                       | 21           | 21           |
| Fassungsvermögen Behälter            | l                        | 4            | 7            |
| Kältemittel                          |                          | R134a        | R410A        |
| Kältemittelfüllung                   | kg                       | 0,185        | 0,310        |
| GWP Kältemittel                      | kgCO <sub>2</sub> eq.    | 1430         | 2088         |
| CO <sub>2</sub> eq. Füllung          | kg/t CO <sub>2</sub> eq. | 0,265        | 0,647        |
| Betriebsgrenzen                      | %                        | 30–80        | 30–80        |
| Kontrollmöglichkeit                  |                          | elektronisch | elektronisch |
| Mobiles Gerät                        |                          | •            | •            |
| Luftfilter gegen Schimmel und Pollen |                          | •            | •            |
| Ventilatorstufen                     | St.                      | 3            | 3            |
| Stromversorgung                      | V/Ph/Hz                  | 220–240/1/50 | 220–240/1/50 |
| Leistungsaufnahme                    | W                        | 345          | 570          |
| Schalldruck (Entfernung 1 m) (h/m/n) | dB(A)                    | 43/41/39     | 46/43/41     |
| Abmessungen netto (H/B/T)            | mm                       | 577/363/245  | 625/396/286  |
| Gewicht netto                        | kg                       | 15           | 23           |

