

CD35 & CD35P



ROHRBRUCH • WASSERSCHADEN • LAGER • KELLER
TEPPICHREINIGUNG • HOTELS • RESTAURANTS • LABORE • BÜROS

CD35 MOBILER ENTFEUCHTER

Einsetzbar im privaten und professionellen Bereich. Ein zuverlässiges Gerät mit robustem Gehäuse.

WASSERSCHÄDEN

Privatkunden sind hier der große Markt um nach Rohrbrüchen, übergelaufenen Waschmaschinen, Renovierungsarbeiten etc. schnell zu trocknen, damit sich keine Feuchtigkeit im Mauerwerk festsetzen kann und somit Schimmel verursachen wird, der dann die Gesundheit beeinträchtigt.

DIE PROFESIONELLE LÖSUNG

Die Zuverlässigkeit unsere Bautrockner ist Ihnen ja bereits bekannt und die CD Geräte bieten die gleichen Vorteile auch für private Kunden.

VIELSEITIG EINSETZBAR

Der CD35 ist für den privaten Einsatz sowie Verleih geeignet, da er leise, robust, mit komplettem Metallgehäuse, leicht zu transportieren und für Dauereinsatz konzipiert ist.

EINFACHE BEDIENUNG

Der CD35 ist leicht zu transportieren und kann an jeden gewünschten Ort gebracht werden. Einfach den Stecker einstecken und das Gerät ist betriebsbereit.

LEISTUNGSSTARK UND ÖKONOMISCH

Der CD35 kann bis max. 12 l Wasser pro Tag entziehen. Durch die Wahl der Raumfeuchte, welche mit dem Hygrostat gewählt werden kann, erreicht man eine gleichmäßige Luftfeuchte im Raum.

BEWÄHRTE EBAC QUALITÄT

Ebac, bekannt für seine Bautrockner, bietet mit den CD35 Geräten auch etwas für den Heimtrocknerbereich an.



TECHNISCHE DATEN:

TECHNISCHE DATEN	CD35	CD35P
Modell Nr.	10186GY-EU	10186PH-EU
Höhe (mm)	550	550
Breite (mm)	345	345
Tiefe (mm)	350	350
Gewicht (kg)	26	26
Netzspannung	230	230
Leistungsaufnahme (kW)	0.25	0.25
Stromaufnahme (A)	2	2
Absicherung (A)	13	13
Luftvolumenstrom (m ³ /hr)	150	150
Schalldruckpegel (dBA)	51	51
Typischer Wasserentzug (l/d)	10	10

FEATURES:

FEATURES	10186GY-EU	10186PH-EU
Hygrostat	✓	✓
Heißgasabtauung	✓	✓
Wassertank	✓	-
Anzeige "Tank voll"	✓	-
Kondensatpumpe	-	✓
Klappbarer Griff	✓	✓
Freistehend	✓	✓
Rollen	✓	✓
Betriebsstundenzähler	-	✓
Kältemittel	✓	✓
Schukostecker	✓	✓
Epoxydbeschichtung	✓	✓