

# NORMEN UND EUROPÄISCHE RICHTLINIEN



Das CE Zeichen, das im Rahmen der europäischen Gesetzgebung eingeführt wurde, erlaubt den freien Verkehr der auf dem gesamten Territorium der EWG hergestellten Produkte und gibt eine Sicherheitsgarantie für die Produkte und deren Installation.

Schließlich tragen alle in diesem Katalog vorgestellten Produkte das (CE) Zeichen, was bedeutet, daß sie den folgenden Richtlinien entsprechen:

- Richtlinie zur elektromagnetischen Störfreiheit 89/336 CEE
- abgeändert 92/31/CEE und 93/68/CEE
- die Druckgeräte-Richtlinie Nr. 97/23/EG
- Die Richtlinie Energieverbrauch von Klimaanlage im Hausgebrauch Nr. 92/75/EWG-2002/31/EG (**Norme EN 14511**).

Diese Richtlinie betrifft den Energiererbrauch von Geräten mit direkter Verdampfung mit einer Kälteleistung von weniger als 12 kW ; gültig ab Januar 2005.

Laut dieser Richtlinie werden die Geräte mit dem Ziel, den Energieverbrauch in der Europäischen Gemeinschaft zu senken und den Verbraucher allgemein über das Gerät zu informieren (Schallpegel usw...), entsprechend ihrer Energieeffizienz klassifiziert (von „A = energiesparendes Gerät“ bis „G = wenig energiesparende Geräte“).

Die in diesem Katalog aufgeführten Produkte entsprechen nachstehenden europäischen Richtlinien gemäß der allgemein zulässigen aktuellen Auslegung:

- Die Richtlinie WEEE/DEEE (2002/96/EC) legt Vorschriften für die Wiederverwertung von Haushaltsgeräten fest.
- Die Richtlinie ROHS (2002/95/EC) legt Vorschriften für den Ausschluss von einigen schädlichen Stoffen bei elektrischen Geräten und Haushaltsgeräten fest.

Auf Angeboten, Auftragsbestätigungen und Rechnungen für in Frankreich verkaufte Endprodukte, die der WEEE-Richtlinie unterliegen, müssen seit dem 15.11.06 die „Ökoabgaben“ aufgeführt werden.

Wir sind Mitglied der Organisation ECO-SYSTEMES.

Raumklimagerät

## Energie

Hersteller  
Außengerät  
Innengerät

**Niedriger Verbrauch**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
**Hoher Verbrauch**

**Jährlicher Energieverbrauch, kWh im Kühlbetrieb**

(Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Verwendung des Geräts sowie von den Klimabedingungen ab)

**Kühlleistung kW**

**Energieeffizienzgröße**  
Bei Vollast (Je höher, desto besser)

Typ	Nur Kühlfunktion	—
	Kühlfunktion/ Heizfunktion	—
	Luftkühlung	—
	Wasserkühlung	—

**Heizleistung kW**

**Energieeffizienzklasse der Heizfunktion:**  
A: niedriger Verbrauch G: hoher Verbrauch

**Geräusch**  
(dB(A) re 1 pW)

Ein Datenblatt mit weiteren Geräteangaben ist in den Prospekten enthalten

Norm EN 14511  
Raumklimagerät  
Richtlinie Energiekennzeichnung 2002/31/EG

**Technibel**  
MTF97C5T

A

462

2.57

2.62

←

←

### Produktpalette Direkte Verdampfung – EUROVENT-NENNBEDINGUNGEN

Die technischen Merkmale der Mono- und Multisplitmodelle werden entsprechend den folgenden Nennbedingungen angegeben (außer abweichende Angaben auf den Tabellen):

KALT	Innenluft	27°C (DB) / 19°C (WB)	WARN	T Innenluft	20°C (DB)
	T Außenluft	35°C (DB)		T Außenluft	7°C (DB) / 6°C (WB)