

## CLIMATISEUR MOBILE - MOBIELE AIRCONDITIONER FRAL FACSW22



Le Fral, type «Split», est un climatiseur de nouvelle génération. La ligne de transport du froid est un mélange d'eau et de glycol, permettant un **rendement optimal** à des écarts thermiques importants.

Cet appareil convient parfaitement pour, des bureaux, des laboratoires, des chapiteaux, des lignes industrielles ou des lieux de loisirs.

Facile d'utilisation et réglable sur **3 vitesses**, il s'intègre également très bien grâce à son design sobre et élégant.

Les raccordements et branchements se font **facilement et rapidement**.

La distance entre l'unité intérieure (froid) et l'unité extérieure (chaud) peut aller **jusqu'à 30 mètres**.

De Fral, is een mobile airco "split" van nieuwe generatie. De lijn van de overdracht van de koud is een mengeling van water en glycol die een **optimaal rendement** aan zware warmteverschillen toelaat.

Deze toestel past uitstekend voor kantoren, laboratoria, tenten, productielijnen of amusements- en-ontspanningscentra.

Gemakkelijk gebruik en op **3 snelheden** regelbaar, integreert het zich eveneens zeer goed dankzij zijn sobere en sierlijke design.

De aansluitingen en de vertakkingen voeren **gemakkelijk en snel** zich uit.

De afstand tussen de beide eenheden (int. koude / ext. Warme) kan **tot 30 meters** zijn.

### DONNÉES TECHNIQUES

Plage de fonctionnement température (°C)	10-40
Puissance absorbée (kW)	2.7
Puissance frigorifique (kW)	7
Tension (V)	1x230
Courant absorbé In :25°C ; Out :30°C (A)	12
Volume d'air froid max.(m <sup>3</sup> /h)	1500
Réfrigérant	R407c
Poids total (kg)	110+17
Niveau sonore à 3m (dBA)	[45-65]
Dimensions de l'unité intérieure HxPxL (mm)	1240x360x815
Dimensions de l'unité extérieure HxPxL (mm)	460x320x930
Distance maximum entre les unités (m)	↑±10m [5/10/20/30]

### TECHNISCHE GEGEVENS

Werkings temperatuur (°C)
Opgenomen vermogen (kW)
Koelvermogen (kW)
Spanning (V)
Opgenomen stroom In :25°C ; Out :30°C (A)
Luchtverwerking verdampers max.(m <sup>3</sup> /u)
Koelmiddel
Totaal gewicht (kg)
Geluidsniveau op 3m (dBA)
Afmetingen van de binneneenheid HxDxB (mm)
Afmetingen van de buiteneenheid HxDxB (mm)
Maximale afstand tussen beide eenheden (m)