

# Truhen-/Deckenmodelle



Ob Truhen- oder Deckenmodell, die flachen Inneneinheiten von Fujitsu mit ihren kompakten Abmessungen machen immer eine gute Figur. Die spezielle Konstruktion erlaubt sogar die Montage in Dachschrägen. Durch ihre verkehrsweißen Gehäusefarbe lassen sich die Modelle ABYA 12-24 unauffällig in jeder Umgebung platzieren.

## Flexible Installation

Die Bauform der Modelle ABYA erlaubt einen sehr flexiblen Einsatz. Sie können entweder als Truhenmodell einfach am Boden aufgestellt oder als Deckenmodell eingesetzt werden, ganz ohne Umbau. Das Innengerät kann nur an der Dachschräge montiert werden? Kein Problem, die spezielle Konstruktion erlaubt sogar die Montage in jeder beliebigen Schräglage zwischen Wand- und Deckenmontage.

## Optimale Luftverteilung

Die spezielle doppelte Luftleitlamelle sorgt für eine schnelle und optimale Versorgung des Raumes mit konditionierter Luft bis in die letzte Ecke. Der Luftstrom ist per Infrarot-Fernbedienung exakt einstellbar.

Durch eine Kombination aus vertikalen und horizontalen Luftleitlamellen kann der Luftstrom dreidimensional gesteuert werden oder im Auto-Swing-Modus zirkulieren. Damit die Wärmetauscher ihre Leistungsfähigkeit behalten, sind langlebige und auswaschbare

Nylonfilter standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Alle Truhen-/Deckenmodellen geben eine Lüfterbetriebsmeldung aus. Hierüber ist das Ansteuern eines Stützlufters zur Frischluftversorgung möglich.

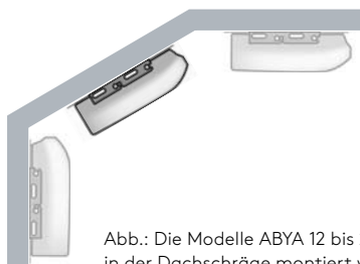


Abb.: Die Modelle ABYA 12 bis 24 können auch in der Dachschräge montiert werden.

## Individuelles Zubehör

Infrarot-Fernbedienung UTY-LNHY	<b>Art.-Nr.</b> 2547967
Kabel-Fernbedienung UTY-RLRY	2577750
Hotel-Fernbedienung UTY-RSRY	2605829
Hotel-Fernbedienung UTY-RHRY	2605841
Touch-Fernbedienung UTY-RNRYZ3	2599483
Smart Design-Fernbed. UTY-RCRYZ1	2617633
Szenen-Fernbedienung UTY-TERX	2605946

-----  
... und jede Menge weiteres Zubehör.  
-----

Truhen-/Deckenmodelle ABYA		012GTEH	014GTEH	018GTEH	024GTEH
Nennkühlleistung	kW	<b>3,6</b>	<b>4,5</b>	<b>5,6</b>	<b>7,1</b>
Nennheizleistung	kW	<b>4,0</b>	<b>5,0</b>	<b>6,3</b>	<b>8,0</b>
Leistungsaufnahme	W	30	42	74	99
Luftumwälzung min./max.	m <sup>3</sup> /h	490/660	550/780	580/1.000	680/1.000
Schalldruckpegel <sup>1)</sup>	dB(A)	28 bis 36	34 bis 40	35 bis 46	37 bis 47
Abmessungen (H/B/T)	mm	199/990/655	199/990/655	199/990/655	199/990/655
Gewicht	kg	25	26	26	27
Spannungsversorgung	V	230	230	230	230
Ø Flüssigkeitsleitung	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
Ø Sauggasleitung	mm	12,70	12,70	12,70	15,88
Kondensatleitung	mm	Innendurchmesser: 25; Außendurchmesser: 32			
Artikel-Nr.		2612678	2612680	2612681	2612683

1) Schalldruck gemessen im Freifeld bei 1 m Abstand