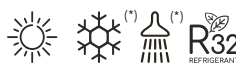


# Monoblock-Luft/Wasser-Wärmepumpe

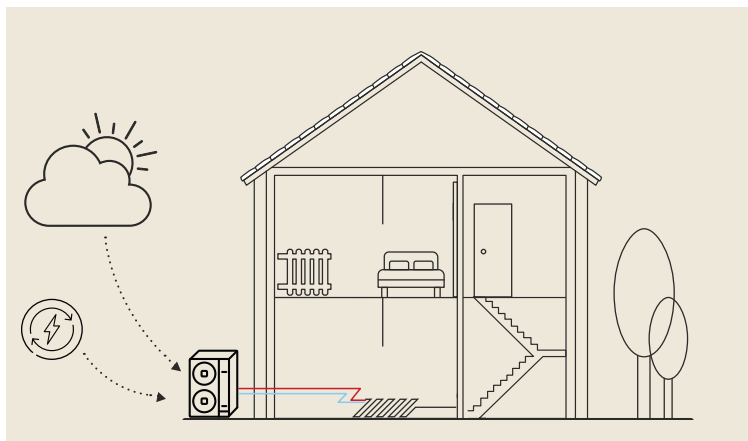
## Heizen mit erneuerbarer Energie

Durch die Verwendung von Luft als erneuerbarer Energiequelle, zusammen mit einem umweltfreundlicheren R32 Kältemittel, bietet die neue Monobloc-Luft-Wasser-Wärmepumpenserie von Yutaki große Energieeinsparungen bei geringer Umweltbelastung.

Unsere Produkte sind am besten geeignet, um den grünen Übergang zu Netto-Null und einer nachhaltigen Zukunft mit kohlenstoffarmer Energie zu unterstützen. Luft-Wasser-Wärmepumpen von Hitachi Cooling & Heating eignen sich für alle Arten von Immobilien und können durch den geringen Stromverbrauch beträchtliche Energieeinsparungen erzielen.



(\*) Option



### Monoblock-Vorteile

Bei einer autarken Monoblock-Wärmepumpe ist der Kältekreislauf in der Außeneinheit (AE) integriert, die über hydraulische Verbindungen mit dem Wärmeverteilungssystem verbunden ist.



**Platzsparend:** Da für ein Monoblock System keine Innengeräte benötigt werden, passt es perfekt in Häuser mit begrenztem Innenraum.

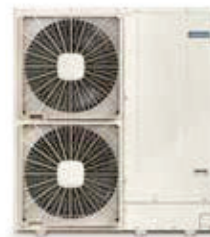


**Einfache Installation und Wartung:** Nur hydraulische und elektrische Anschlüsse müssen geschaffen werden.

## YUTAKI M R32: BREIT AUFGESTELLTES LINE-UP

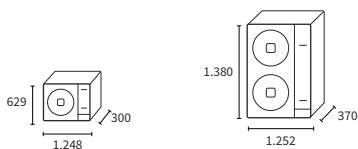
**100%**  
der Monoblock  
Baureihe mit dem  
Kältemittel R32!

**4 POWER+  
Modell**  
exklusiv ins Line-Up  
aufgenommen



Modell	kW	4.3	8	11	12	13	16
230 V		●	●	●	●	●	
400 V				●	●	●	●

## ABMESSUNG



RASM-2VRE  
RASM-3VRE

RASM-4(V)NE  
RASM-5(V)NE  
RASM-6(V)NE  
RASM-7NE