



La nuova famiglia di **Roof Top Aria-Aria KUBIC NEXT** di Hitecsa Cool Air aggiunge, alle già avanzate caratteristiche della serie Kubic HE, l'utilizzo del **refrigerante R-32** a basso GWP che, tra gli altri vantaggi, riesce ad essere molto più rispettoso dell'ambiente, sia per la natura del gas, sia per la significativa riduzione indiretta delle emissioni di gas effetto serra dovute alla sua maggiore efficienza. Allo stesso tempo, il refrigerante R-32 consente alle unità un più ampio limite di funzionamento e migliori performance in condizioni estreme.



Le unità **roof top Kubic Next R-32 a pompa di calore**, proposte in esclusiva per l'Italia da **gruppo ATR** di Castelfranco Veneto Treviso, hanno le seguenti principali caratteristiche:

- Compressori on-off e inverter per adattare il carico alla richiesta in ogni situazione.
- Ventilatori tipo assiale (lato esterno) con motori EC, realizzati con pale di alluminio, a basso livello di rumorosità, con regolazione della velocità 0-100% e basso consumo.
- Ventilatori di tipo Plug (lato interno) con motori EC, massima efficienza energetica e regolazione precisa del flusso d'aria e della pressione disponibile.
- Massima qualità dell'aria interna grazie all'elevata capacità di trattare aria fresca esterna e di incorporare filtri ad alta efficienza..
- Modulo ad azione germicida mediante radiazione UV-C per purificare l'aria interna dei locali eliminando i patogeni (**GermiCLEAN**)
- Sistema di recupero termodinamico (RCF)
- Ventilatore di ritorno radiale (VRR)

DOWNLOAD

KUBIC NEXT - KuNB / Size 1

Potenze frigorifere da 38,8 a 85,4 kW
Potenze termiche da 37,6 a 87,7 kW

DOWNLOAD

KUBIC NEXT - KuNB / Sizes 2-3

Potenze frigorifere da 103,7 a 271,0 kW
Potenze termiche da 103,1 a 303,1 kW

**Per ulteriori informazioni sulle unità Roof Top Kubic Next R32 Inverter,
rivolgersi a: gruppo ATR Ufficio Tecnico
tel. +39 0423496199 - f.rizzotto@gruppoatr.com**

Gruppo ATR opera da oltre 25 anni nel settore della climatizzazione (unità di trattamento dell'aria, roof-top, pompe di calore, sistemi termodinamici, deumidificatori per piscine, umidificatori e deumidificatori industriali) e in quello dell'energia (cogenerazione, micro-cogenerazione, adsorbitori a gel di silice o a zeolite, celle a combustibile, assorbitori a LiBr, torri di raffreddamento) con numerose applicazioni ospedaliere, farmaceutiche, alimentari, navali, industriali, commerciali, ecc. Attraverso EES Energy&Service, gruppo ATR provvede direttamente ai collaudi e alla manutenzione delle apparecchiature fornite, oltre a offrirne la gestione energeticamente più favorevole.

TRATTAMENTO DEI DATI A TUTELA DELLE PERSONE

Gli indirizzi e-mail presenti nel nostro archivio provengono da elenchi e servizi di pubblico dominio, pubblicati anche via web o per autorizzazione dei possessori, ai sensi del nuovo regolamento europeo (UE) 2016/679 (c.d. GDPR). Per informativa sulla privacy, [clicca qui](#).

gruppo ATR via Circonvallazione EST 32/S 31033 Castelfranco Veneto (TV) Italia tel +39 0423496199

Questa email è stata inviata a {{ contact.EMAIL }}
Ricevi questa email perché sei iscritto a ATR Group Air Conditioning S.r.l.

[Cancellati qui](#)



© 2019 ATR Group Air Conditioning S.r.l.