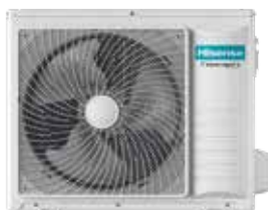




# UNITÀ ESTERNE AD ALTA EFFICIENZA

R-32



7,1 kW



10,5 kW

12,5 kW

14,0 kW



20,0 kW

25,0 kW



Compressore  
DC Inverter



DC Fan Motor



Raffreddamento e  
riscaldamento -20°C



Pump Down  
Switch



Garanzia 3+5

Le nuove unità esterne garantiscono un risparmio energetico del 15% in raffrescamento e del 10% in riscaldamento.\*



## Efficienza a basse temperature

Le nuove unità esterne operano in raffrescamento in un intervallo di temperatura compreso tra -20° e 52°C.



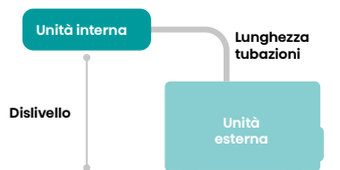
## Flessibilità di installazione

È possibile selezionare la direzione delle tubazioni (frontale, posteriore, laterale o dal basso) (per unità esterne  $\geq 10.5\text{kW}$ ).



## Parametri installativi

	Capacità	Unità	71 105	125 140	200 250
Lunghezza (Max)	m		50	60	75
Dislivello	m		30	30	30
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m		35	35	35



\*Rispetto ai modelli precedenti.



# UNITÀ ESTERNE

# R32



2,6 kW



3,5 kW

5,2 kW



7,1 kW



10,5 kW



12,5 kW



14,0 kW

17,5 kW

Le unità esterne della linea commerciale sono universali e quindi collegabili a qualsiasi tipologia di unità interne a cassetta, canalizzabili, console e soffitto/pavimento.



## Hi-Smart inverter

Hisense ha sviluppato un nuovo algoritmo adattativo che controlla la modulazione del compressore per migliorarne le performance e prolungarne il ciclo di vita.



## Nuova aletta corrugata

Aletta corrugata di nuova concezione che migliora la capacità di scambio termico.



## Smart defrost

In base allo storico dati, il sistema adatta le condizioni per l'attivazione dello sbrinamento per garantire il massimo comfort in modalità riscaldamento.



## Controllo del livello di carica refrigerante

Nel caso in cui il livello di carica del refrigerante dovesse scendere sotto un determinato livello, il climatizzatore andrebbe in allarme e smetterebbe di funzionare per garantire la sicurezza degli utenti e della macchina stessa.



Compressore DC Inverter



Raffreddamento e riscaldamento -15°C



DC Fan Motor



Pump Down Switch



Tubo corrugato



Funzionamento a basso voltaggio



H-PAM



Unità esterna universale



Circuito PFC



Applicazioni Twin, Triple e Quadri



Garanzia 3+5