



Grazie alla partnership tra Tekno Point e Skyworth, azienda di avanguardia nel mondo del condizionamento, è nato **NOVA**, un climatizzatore top di gamma, silenzioso e con ottimi rendimenti **in risparmio energetico**. Con kit Wi-Fi opzionale per il controllo da remoto.



Grâce au partenariat entre Tekno Point et Skyworth, société d'avant-garde dans le monde de la climatisation, **NOVA** est née, un climatiseur silencieux doté d'excellentes performances **d'économie d'énergie**. Avec kit Wi-Fi optionnel pour la télécommande.



Thanks to the partnership between Tekno Point and Skyworth, vanguard company in the world of air conditioning, **NOVA** was born, a silent air-conditioner **with excellent energy-saving performance**. With optional Wi-Fi kit for remote control.

NOVA by Skyworth

MONO SPLIT FULL DC INVERTER
A PARETE - WALL - MUR



FULL DC
INVERTER



REFRIGERANTE
R32



HIGH
COP



TEMP. LIMITE
-15°C



ENERGY
SAVING



WI-FI
INCLUDED



CONTO
TERMICO 2.0



UNITÀ ESTERNA - UNITÉ EXTÉRIEURE - OUTDOOR UNIT



UNITÀ INTERNA - UNITÉ INTÉRIEURE - INDOOR UNIT



Telecomando in dotazione
Télécommande standard
Standard Remote Control

NOVA MONO SPLIT FULL DC INVERTER



FULL DC INVERTER



REFRIGERANTE R32



HIGH COP



TEMP. LIMITE -15°C



ENERGY SAVING



WI-FI INCLUDED



CONTO TERMICO 2.0



Funzioni Prodotto:

- **Alto risparmio energetico** sia in raffrescamento che in riscaldamento
- Ottime prestazioni alle temperature estreme invernali ed estive
- Il gas R32 ha un valore di Potenziale di Riscaldamento Globale pari a 650, rispetto a 2.088 dell'R410a, **con una riduzione del 67% dell'inquinamento atmosferico**

Unità Monosplit Full DC inverter - R32				NOVA 09	NOVA 12
Codice Set		Codice			
Alimentazione - Power Supply - Alimentation électrique		V - Hz - F		230 - 50 - 1	
Raffreddamento Cooling capacity Puissance frigorifique	Potenza	Nominale	W/BTU	2600/8900	3500/11900
		Max	W	3300	4000
		Min	W	400	550
	Assorbimento elettrico	Nominale	W	650	875
		Max	W	1430	1560
		Min	W	150	180
EER	W/W		4,00	4,00	
Condensa prodotta	l/h		0,8	1,4	
SEER	W/W		8,6	8,6	
Pdesign C	kW		2,6	3,5	
Etichetta Energetica - Energy class - Label énergétique		-		A+++	
Riscaldamento Heating capacity Puissance calorifique	Potenza	Nominale	W/BTU	2800/9600	3800/13000
		Max	W	4100	5130
		Min	W	400	600
	Assorbimento elettrico	Nominale	W	710	975
		Max	W	1550	1800
		Min	W	180	220
COP	W/W		3,94	3,90	
SCOP	W/W		4,6	4,6	
Pdesign H	kW		2,6	3,2	
Etichetta Energetica - Energy class - Label énergétique		-		A++	
Consumo in Stand-by		W		0,5	0,5
Portata aria unità interna - Air flow indoor unit - Débit d'air de l'unité intérieure		m³/h		520/440/230/150	580/500/300/230
Pressione sonora unità interna (SHi/Hi/Mi/Lo)		dB(A)		38/34/21/19	40/35/22/20
Potenza sonora unità interna (SHi/Hi/Mi/Lo)		dB(A)		51/47/34/32	53/48/35/33
Pressione sonora unità esterna max		dB(A)		52	53
Potenza sonora unità esterna max		dB(A)		61	62
Unità interna	Dimen. - Dimensions - Dimensions (LxPxH)	mm		910 x 200 x 303	910 x 200 x 303
	Peso - Weight - Poids de l'unité	Kg		12	12
Metodo di regolazione		-		EEV	EEV
Unità esterna	Dimen. - Dimensions - Dimensions (LxPxH)	mm		830 x 325 x 540	830 x 372 x 598
	Peso - Weight - Poids de l'unité	Kg		30	38
Compressore		Marca		Panasonic	Mitsubishi
Refrigerante	Tipo	-		R32	R32
	Carica refrig. standard - Gaz - Refrigerant	Kg		0,70	0,90
	Carica aggiuntiva oltre la precarica	gr/m		20	20
Tubazioni frigorifere Ref. Tube dia. Raccords de tuyauterie	Dimensioni - Dimensions - Dimensions	mm		Ø 6,35 - Ø 9,52	
		(inch)		1/4" - 3/8"	
	Massima lunghezza con precarica	m		5	5
	Massima lunghezza ammissibile	m		20	20
Massimo dislivello ammissibile	m		10	10	
Limiti di funzionamento	Ambiente interno	raff./risc.	°C	16 ~ 31	
	Ambiente esterno	raff./risc.	°C	18 ~ 52 / -15 ~ 24	

CONDIZIONI DI PROVA: Raffreddamento: Int. 27°C B.S. - Est 35°C B.S. / 24°C B.U. - Riscaldamento: Int. 20°C B.S. - Est 7°C B.S. / 6°C B.U.