



Perfetto in ogni stagione.





Il primo multisplit in classe A+++, anche in riscaldamento





Raffrescamento

Riscaldamento

Un climatizzatore unico, adatto a tutte le stagioni

Perfera All Seasons è l'unico climatizzatore che, con una sola unità esterna, raffresca e riscalda più stanze con la massima efficienza energetica in ogni stagione.

Puoi raffrescare e riscaldare la tua casa tutto l'anno in modo diffuso e con un impatto ridotto sui consumi grazie alla classe A+++ anche in modalità riscaldamento.

Fino al 70% di consumi energetici in meno rispetto ad una caldaia a gas tradizionale*

Unità esterna	Unità Interne	Classe Efficienza Energetica				
	C/FTXM-A	Raffrescamento	Riscaldamento			
	1.5 + 1.5 + 3.5	A ⁺⁺⁺ Î	A ***• j			
	1.5 + 2.0 + 3.5	A****	A*** [
3MXM52A9	1.5 + 2.5 + 3.5	A****	A****			
	2.0 + 2.0 + 3.5	A **** \$\frac{1}{0}\$	A**** D			
	2.0 + 2.5 + 3.5	A****	A **** D			
	2.5 + 2.5 + 3.5	A****]	A**** D			

^{*}modello di calcolo della riduzione dei consumi energetici su daikin.it

Tecnologie per il massimo del comfort, tutto l'anno.

Il massimo del risparmio energetico, sempre sotto controllo

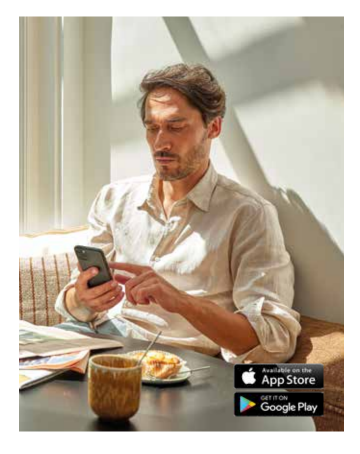
Grazie all'app Onecta sai sempre quali sono i consumi del tuo Perfera All Seasons, anche con il dettaglio per il solo raffrescamento o il riscaldamento.







Inoltre hai statistiche sempre aggiornate sui consumi effettuati su base **mensile**, **settimanale** e **giornaliera**. L'unica sorpresa che avrai sarà constatare quanto risparmi!



L'app Onecta è gestibile con controllo vocale, tramite Amazon Alexa e Google Home, per il massimo della praticità e una gestione ancora più semplice.

Sistema di filtrazione d'avanguardia

Il sistema di filtrazione di Perfera All Seasons garantisce una migliore qualità dell'aria. L'azione è assicurata dalla combinazione di 4 filtri esclusivi



Grazie all'esclusiva tecnologia Flash Streamer™, l'azione di elettroni accelerati permette di inattivare virus, allergeni, pollini mantenendo aria e filtri sempre puliti.



Decompone gli odori fastidiosi, ad esempio del



tabacco e degli animali domestici.

3 Filtro con ioni in argento

Cattura allergeni quali il polline assicurando un costante miglioramento della qualità dell'aria.

4 Nuovo filtro antipolvere

L'esclusivo trattamento "lonpure" del filtro garantisce una riduzione ed eliminazione di batteri e virus.



e temperatura omogenea in ogni angolo della stanza

Progettato per il comfort ideale, Perfera All Seasons dispone di avanzate funzioni studiate per garantire un clima naturale e piacevole.



NUOVO ComfortPlus



Dimentica i flussi d'aria diretti grazie alla funzione ComfortPlus: grazie al nuovo sistema di ventilazione e alla **doppia aletta**, l'aria fresca viene spinta verso l'alto e ricade dolcemente in ogni angolo della stanza; l'aria calda è spinta verso il basso per coprire uniformemente l'area del pavimento.



Sensore di presenza smart



Perfera All Seasons è dotato di un sensore a 2 zone che rileva la presenza di persone nella stanza. Se il sensore individua movimenti, l'unità orienta i flussi d'aria lontano dalle persone; nel caso in cui non rilevi la presenza di individui per 20 minuti, Perfera All Seasons attiverà automaticamente la modalità Eco per ridurre ulteriormente i consumi.

3D Air Flow



Questa funzione combina l'oscillazione automatica verticale e orizzontale delle alette, garantendo una distribuzione della temperatura uniforme in tutto il volume dell'ambiente.

Heat Boost



Perfera All Seasons riscalda con una rapidità davvero soprendente, ma per una performance da record è anche disponibile la funzione Heat Boost, con la quale il calore è distribuito ancora più velocemente*.

Massima silenziosità



Perfera All Seasons è disegnato per il massimo del comfort, anche acustico. Grazie alle opzioni di funzionamento silenzioso sia l'unità interna che l'unità esterna sono pressoché impercettibili all'udito, pur garantendo prestazioni di alto livello.

^{*} Funzione disponibile per applicazione monosplit...

Specifiche tecniche

FTXM + RXM









Dati sull'efficienza Taglia				15	20	25	35	42	50	60	71
Detrazioni fiscali					✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Conto termico					✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Capacità di raffrescamento Min./Nom./Max.			kW		0,9/2,0/3,0	0,9/2,5/3,8	0,9/3,5/4,4	1,5/4,2/5,2	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5
Capacità di riscaldamento Min./Nom./Max.		kW		0,8/2,5/4,5	0,8/2,8/5,0	0,8/4,0/5,5	1,5/5,4/6,2	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW		0,37	0,48	0,76	1,00	1,36	1,77	2,34
	Riscaldamento	Nom. kW		V Disponibile	0,50	0,56	0,88	1,29	1,4	1,94	2,57
Efficienza	Raffrescamento	Classe energetica		solo per	A+++			A++			
stagionale		SEER		applicazioni	9,47		9,25	8,11	7,80	6,90	6,20
(secondo la norma EN14825)		Consumo energetico annuale	kWh/a	multisplit	74	92	132	181	224	304	401
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Classe energetica			A+++			A++		A+	
*		SCOP			5,20			5,00	4,80	4,30	4,10
		Consumo energetico annuale	kWh/a		619	647	673	1.120	1.312	1.562	2.116
Efficienza nominale	EER	EER			5,35	5,20	4,63	4,20	3,68	3,39	3,03
	COP				5,0	00	4,55	4,19	4,15	3,61	3,19

Unità interna			FTXM	CTXM15A	FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A	FTXM60A	FTXM71A
Dimensioni	Unità AltezzaxLarghezzaxProfondità					298x997x292					
Peso	Unità		kg				14,5				
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Bassa/Silent	dBA		41/25/19			45/30/21	46/33/27	46/37/30	47/38/32
	Riscaldamento	Alta/Bassa/Silent	dBA	39/2	6/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	46/34/31	45/36/33	47/37/34
Alimentazione	Fase/Frequenza/	/Tensione	Hz/V	1~ / 50 / 220-240							

Unità esterna				RXM		RXM20A	RXM25A9	RXM35A9	RXM42A	RXM50A9/8	RXM60A	RXM71A
Dimensioni	Unità	AltezzaxLargh	ezzaxProfondità	mm		610x923x367 734x9				734x954x401		
Peso	Unità			kg		36 40			4	9	50	
Pressione sonora	Raffrescamento			dBA		46 47 48					47	
Alimentazione	Fase/Frequenza/		1~/50/220-240									
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBS		-10~50						-10~46
	Riscaldamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBU		-21~18						-15~18
Refrigerante	Tipo/Carica kg/TCO₂Eq/GWP					R32/0,95/0,6/675			R32/1,1/0,7/675			
Collegamenti	Liquido	DE	mm			6,35			6		,	
tubazioni	Gas	DE		mm		9,5				12	,7	15,9
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m	20					30		
	Carica di refrigerante aggiuntiva kg/m				0,02 (per lunghezza delle tubazioni su			oni superiore	ai 10m)			
	Dislivello	UI - UE	Max.	m		15				20		
Corrente - 50Hz	Portata massima	del fusibile	(MFA)	Α		10 13 16				5	20	



Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilit à per eventual i errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.