

Преглед и обяснение

	Ururu Sarara	Emura	Stylish	Perfera W	Perfera F	Comfora	Sensira FTXF	Sensira FTXC	FDXM-F9
Ефективност									
 Икономичен режим Тази функция намалява консумацията на енергия, така че да могат да се използват други уреди, които се нуждаят от голяма консумация на енергия. Тази функция е енергоспестяваща.	●	●	●	●	●	●	●		
 Интелигентен сензор за движение Сензорите за движение наблюдават 2 или 3 посоки и автоматично или пренасочват въздушния поток към посока, в която не се открива движение, или превключва на по-висока/ниска зададена точка за по-ниско потребление на енергия, ако не се засече движение в стаята.				●					
 Спестяване на енергия по време на работа в режим standby Консумацията на енергия се намалява с приблизително 80% в standby режим.	●	●	●	●	●	●	●	●	
 Нощен режим		●	●	●	●	●			
 Самопочистващ се филтър Филърът се почиства автоматично, поддържайки ефективността и намалявайки нуждата от поддръжка.	●							●*	
Режим на работа									
 Комфортен режим Гарантира работа без течение, като предотвратява директния поток на топъл или студен въздух към обитателите на стаята.	●	●	●	●		●	●		
 Режим пълна мощност Ако температурата в стаята е твърде висока/ниска, тя може да се охлади/затопли бързо, като изберете „мощен режим“. След изключване на мощния режим устройството се връща в предварително зададения режим.	●	●	●	●	●	●	●	●	
 Безшума работа	●	●	●	●		●			
 Практически безшумно		●	●	●	●	●			
 Безшума работа на вътрешното тяло Работата на вътрешното тяло може да бъде намалена с 3 dB(A).	●	●	●	●	●	●	●		
 Режим "комфортен сън" Автоматично избира отопление или охлаждане за постигане на зададена температура.	●							●	
 Безшума работа на външното тяло Работата на външното тяло може да бъде намалена с 3 dB(A).	●	●	●	●	●				
 Ускорено загряване Зададената температура се достига с 14% по-бързо, отколкото при обикновен климатик, загрявайки помещението по-бързо, когато е необходимо.		●		●	●				
 Допълнително отопление Осигурява 30 минути уютно отопление като симулира лъчиста топлина.					●				
 Затопляне на пода Топлят въздух се разпределя от долната част на уреда, за да създаде атмосфера, затопляща пода в стаята.					●				
Пречистване на въздуха									
 Flash Streamer** Патентована технология за пречистване на въздуха на Daikin улавя вируси, алергени (като полени и тъбични алергени) и неприятни миризми от въздуха и ги разгражда до безопасни атоми и водни молекули.	●	●	●	●	●				
 Обезмирисяващ филтър от титаниев апатит Разлага и почиства вътрешния въздух от неприятни миризми.	●	●	●	●	●	●		●	
 Сребърен филтър, премахващ алергени и пречистващ въздуха Безпроблемно улавя и пречиства въздуха на закрито от алергени като цветен прашец и прахови акари до 99%.		●	●	●		●			
 Въздушен филтър Премахва въздушните частици прах, за да осигури стабилно подаване на чист въздух.	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Характеристики и функции

	Ururu Sarara	Emura	Stylish	Perfera W	Perfera F	Comfora	Sensira FTXF	Sensira FTXC	FDXM-F9
Въздушен поток									
 3-D Въздушен поток Тази функция комбинира вертикално и хоризонтално автоматично завъртане, за да циркулира хладен/топъл въздух точно до ъглите дори и на големи пространства.	•	•	•	•	•				
 Скорости на вентилатора	6	5	5	5	5	5	3	5	3
 Интелигентен термален сензор Работейки заедно с ефекта на Коанда, сензорът сканира помещението за заетост и температура на въздуха и сигнализира на климатика да насочи въздушния поток далеч от обитателите, или да насочи въздушния поток към зони с неравномерна температура.		•	•						
 Ефект на Коанда Специално проектирани клапи фокусират и оптимизират въздушния поток, за да осигурят максимален обхват дори в по-големи помещения. Предлага се както за отопление, така и за охлаждане.	само в режим охлаждане	охлаждане и отопление	охлаждане и отопление						
Контрол на влажността									
 Ururu - овлажняване Специално проектиран модул във външното тяло безпроблемно овлажнява свежия въздух, подаван в помещението, повишавайки нивото на влажност във въздуха, премахвайки необходимостта от допълнително отопление, особено през зимата.	•								
 Sarara - изсушаване Уникалният двоен топлообменник във вътрешното тяло, първо охлажда въздуха, преминаващ през него за кондензация и отстраняване на влагата, след което се нагрява отново с едно преминаване, което води до изсушаване без усещане за течение, идеално за лятото.	•								
 Програма за изсушаване Намалява нивото на влажност в помещението, без да влияе на температурата.		•	•	•	•	•	•	•	•
Контрол и планиране									
 WiFi управление / Onesta Управление чрез приложението Onesta, включително гласов контрол чрез Google Assistant и Amazon Alexa.	•*	•	•	•	•	•	•*	•*	•*
 Седмичен таймер Таймерът може да бъде настроен да започне работа по всяко време на дневна или седмична база.		•	•	•	•				•
 24-часов таймер Таймерът може да бъде настроен да започне охлаждане/ отопление по всяко време на денонощието.	•			•	•	•	•	•	•
 Централизирано дистанционно управление	•	•	•	•	•				•
 Многозонов									•
Други функции									
 Самодиагностика	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Мулти-сплит приложение		•	•	•	•	•			•
 Modbus, KNX и DIII-Net За всички устройства на Daikin, с изключение на Sensira FTXC, се предлагат аксесоари за свързване чрез Modbus, KNX и DIII-Net протоколи.	•	•	•	•	•	•			•

* Опция

** Технологията Flash Streamer не е предназначена да се използва за медицински цели

