

Осушувачі Повітря

DEVA
DEDU
DEWA
DEA

УНІКАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ



Світлодіодний дисплей



Легко очисний фільтр



Безперервний дренаж



Холодоагент R290



Сушіння одягу

КЕРУВАННЯ ТА КОМФОРТ



Низький рівень шуму



Коліщата, що обертаються

СИСТЕМНІ ФУНКЦІЇ



Авторестарт



Таймер 24 години



Режим розумного відтавання



Функція самодіагностики



Захист від переливу



Відмінні особливості



БЕЗПЕРЕРВНИЙ ДРЕНАЖ

Задопомоги зливної трубки пристрій може працювати безперервно без зливання баку.



СВІТЛОДІОДНИЙ ДИСПЛЕЙ

Великий дисплей полегшує налаштування та керування.



ЛЕГКО ОЧИСНИЙ ФІЛЬТР

Легке технічне обслуговування.



ЗАХИСТ ВІД ПЕРЕЛИВУ

При заповненому резервуарі пристрій автоматично вимикається та за допомогою індикації повного баку просигналізує про необхідність спустошити бак.



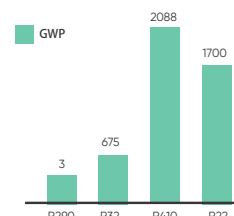
СУШІННЯ ОДЯГУ*

Осушувач працює з найвищою швидкістю обертання вентилятора та спрямований на зниження відносної вологості.



ХОЛОДОАГЕНТ R290

Володіє нульовим потенціалом озоноруйнування і низьким потенціалом глобального потепління (GWP = 3).



***тільки:**
DEVA
DEDU
DEWA

Моделльний ряд

DEVA10EB



DEDU16EB



DEWA20EB



DEA25EB DEA35EB DEA50EB



Технічні характеристики

		DEVA10EB	DEDU16EB	DEWA20EB	DEA25EB	DEA35EB	DEA50EB
Об'єм бака	л	2,2	2,5	4,2	3,5	3,5	6,5
Продуктивність	Умова тесту	30/27.1 (RH80%)	32/29 (RH80%)	30/27.1 (RH80%)	30/27.1 (RH80%)		
Продуктивність осушення	л / день	10	16	20	25	35	50
Вхідна потужність	Вт	265	250	345	300	520	675
Робочий струм	А	1,5	1,12	1,6	1,4	2,3	3,2
Електричні дані							
Номінальна вхідна потужність	Вт	290	285	445	330	580	750
Номінальний струм	А	1,6	1,3	1,9	1,5	2,6	3,7
Потік повітря в приміщенні	м³ / год	60	110 / 100	170	200 / 145	200 / 160	310 / 260
Напруга / Частота джерела живлення	В/Гц	220-240 / 50					
Тип холодоагенту / GWP / CO ₂		R290 / 3 / 0,0002	R290 / 3 / 0,000255	R290 / 3 / 0,0002	R290 / 3 / 0,0004	R290 / 3 / 0,0003	R290 / 3 / 0,0004
Кількість холодоагенту	г	55	85	60	120	100	130
Тиск							
Максимальний тиск нагнітання	МПа	0,8	1,2	0,8	1,2	1,2	1,2
Максимально допустимий тиск	МПа	1,5	2,3	1,5	2,3	2,3	2,3
Блок							
Розміри (Ш × В × Г)	мм	260 × 390 × 250	305 × 490 × 192	360 × 570 × 200	370 × 505 × 270	370 × 505 × 270	382 × 640 × 305
Маса (нетто / брутто)	кг	10,5 / 11,5	10,5 / 11,7	12,2 / 13,48	14 / 16	14,7 / 16,3	19,8 / 21,3
Рівень шуму	дБ	40	43 / 41	41	49 / 46	53 / 50	53 / 50