

# EASYPELL

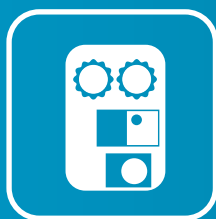
Ефективно и надеждно отопление



ОТОПЛЕНИЕ/  
ОХЛАЖДАНЕ



БГВ



ОБОРУДВАНЕ

## ЦЕНОВА ЛИСТА 2025

В сила от 1 август 2025



## ПЕЛЕТЕН КОТЕЛ



### Easypell пелетен котел EPP

Автоматичен пелетен котел включва бункер за пелети, система за автоматично почистване на топлообменника, контролер за три директни отоплителни кръга и логика за БГВ, интегрирано смесване за повишаване на температурата на възвратната котелна вода, пепелник и датчик за БГВ.

Артикул	Описание	Цена с ДДС
200108	<b>Пелетен котел Easypell EPP 16</b> Диапазон на мощност 5-16kW	€ 5 959.11 / 11 655 лв.
200117	<b>Пелетен котел Easypell EPP 25</b> Диапазон на мощност 7-25kW	€ 7 172.40 / 14 028 лв.
200018	<b>Комплект турбулатори</b> За увеличаване на мощността 16kW/20kW	€ 114.53 / 224 лв.
200019	<b>Комплект турбулатори</b> За увеличаване на мощността 25kW/32kW	€ 114.53 / 224 лв.
200100	<b>Комплект датчици и куплунги</b> Датчик за буферен съд и външна температура, куплунги за свързване на помпите и датчиците	€ 48.06 / 94 лв.

## Пелетни аксесоари

Артикул	Описание	Цена с ДДС
 E1650	<b>Релеен блок за помпи без PWM контрол</b> Преобразува до три PWM сигнала в 230V	€ 176.40 / 345 лв.
 80912	<b>Предпазна група за директен монтаж</b> Включва манометър, предпазен клапан и изолация	€ 65.45 / 128 лв.
 200101	<b>Система за вакуумно зареждане за Easypell 20kW V2</b> Вакуумна турбина, монтирана на мястото на капака на бункера, оборудвана с контролер и клеми за връзка към котела	€ 1751.69 / 3 426 лв.
 200102	<b>Система за вакуумно зареждане за Easypell 32kW V2</b> Вакуумна турбина, монтирана на мястото на капака на бункера, оборудвана с контролер и клеми за връзка към котела	€ 1751.69 / 3 426 лв.
 201103	<b>Система за вакуумно зареждане за Easypell 16-32kW V1</b> Вакуумна турбина, монтирана на мястото на капака на бункера, оборудвана с контролер и клеми за връзка към котела	€ 1751.69 / 3 426 лв.
 S112SP	<b>Текстилен бункер за пелети Flexilo Standard 110x110, 650kg</b> Пълен комплект, с капак за ръчно зареждане, силос, дървена конструкция, сонда за засмукване, скоби	€ 601.79 / 1 177 лв.
 12104705	<b>Армиран, антистатичен маркуч за пелети 5m</b>	€ 60.84 / 119 лв.
 12104715	<b>Армиран, антистатичен маркуч за пелети 15mm</b>	€ 220.37 / 431 лв.
 Z131	<b>Поцинкован държач за маркуч L=1 000mm</b>	€ 7.67 / 15 лв.
 Z106SET	<b>Скоби за закрепване на маркуч за пелети, к-т 4 бр.</b> ф 60,3mm с комбиниран винт	€ 15.85 / 31 лв.
 Z143-1	<b>Сонда за вакуумно засмукване на пелети от бункера</b>	€ 68.51 / 134 лв.
 311584	<b>Комплект за директна вентилация Easypell V2 16-32kW</b> Пълен комплект за входящ въздух от комин с директна вентилация към котела	€ 97.66 / 191 лв.
 307600P	<b>Планка за монтаж на контролер Easytronic върху котела</b> Монтажна рамка за контролера, кабел и опора за дисплей	€ 54.71 / 107 лв.
 314855	<b>Капак за шнека в бункера V2</b> По-дълга версия при използване на гранулат от костилки на маслини или на много къси и меки пелети	€ 27.61 / 54 лв.





# ТЕРМОПОМПА ВЪЗДУХ-ВОДА



## Термопомпа Easypell EPA

Високоэффективна модулираща, напълно инверторна термопомпа за отопление, охлаждане и БГВ. Моноблок за външен монтаж, окомплектован с циркулационна помпа и вътрешен контролер.

Артикул	Описание	Цена с ДДС
490001	<b>Термопомпа въздух-вода Easypell EPA06/08</b> Диапазон на мощност 3,3–8,3kW(7/35), 230V	€ 5 755.10 / 11 256 лв.
490002	<b>Термопомпа въздух-вода Easypell EPA09/11</b> Диапазон на мощност 4,5–11,4kW (7/35), 230V	€ 6 772.57 / 13 246 лв.
490003	<b>Термопомпа въздух-вода Easypell EPA12/15</b> Диапазон на мощност 5,9–14,8kW(7/35), 230V	€ 8 333.04 / 16 298 лв.
490004	<b>Термопомпа въздух-вода Easypell EPA12T/15</b> Диапазон на мощност 5,9–14,8kW(7/35), 380V	€ 8 423.53 / 16 475 лв.
490006	<b>Термопомпа въздух-вода Easypell EPA17T/24</b> Диапазон на мощност 9.6–24,0kW(7/35), 380V	€ 10 277.99 / 20 102 лв.
490007	 <b>Комплект антивибрационни тампони</b> С вкл. крепежи (2 бр.)	€ 104.30 / 204 лв.
490008	 <b>3-пътен зонов вентил с връщаща пружина, G1M</b>	€ 138.05 / 270 лв.
490008-1	 <b>3-пътен зонов вентил с връщаща пружина, G5/4M</b> 230V, 6VA, 8sec, KV8, Pmax=10bar с допълнителен превключвател и индикатор за позиция	€ 153.90 / 301 лв.
490157	 <b>3-пътен зонов вентил със задвижка</b> G6/4”M, 230V, 4VA, 60sec, KV15, Pmax=10bar с допълнителен превключвател	€ 214.74 / 420 лв.
490009	 <b>Филтър и магнитен сепаратор G1F, KV7</b>	€ 126.80 / 248 лв.
490009-1	 <b>Филтър и магнитен сепаратор G6/4F, KV36</b> Комплект със сферични кранове	€ 280.19 / 548 лв.


## Акcesoари за термопомпа

Артикул	Описание	Цена с ДДС
490143	Комплект за ел. свързване към контролер Easytronic	€ 106.35 / 208 лв.
490171	 Комплект за отводняване на конденза и дренажни тапи	€ 17.90 / 35 лв.
490144	 Елемент за свързване на ЕРА към буфер ВР320100 Изолиран елемент със смесителен вентил за отопление/охлаждане и БГВ и монтаж на комбиниран буфер.	€ 669.28 / 1309 лв.
490168	 Затворен разширителен съд 25 л., плосък, цилиндричен G3/4" с конзола за стенен монтаж P(max) = 3Bar, ф410mm, -10° до 70°C	€ 249 / 487 лв.
E1690-1 E1662-1	 Електрически нагревател 3kW Електрически нагревател 6kW 230V, монофазен, присъединяване 1 1/2", L=320mm, оборудван с аварийен термостат	€ 342.57 / 670 лв. € 376.82 / 737 лв.
290112-1	 Релеен блок за електрически нагревател Подходящ за 3 или 6kW нагревател, два сигнала за 33/66/100% логика (не е включена)	€ 191.73 / 375 лв.
290202	 Полуавтоматичен, самопочистващ се магнитен сепаратор 1 1/4" За бързо почистване на филтъра и извеждане на утайката. Оборудван с изолация.	€ 354.33 / 693 лв.
290007	 Комплект транспортни колани 2 броя двуслойни и подсилени колани за повдигане на термопомпи, с дължина 2 000mm и ширина 30mm	€ 28.63 / 56 лв.

## Контролер за отопление и датчик за стайна температура

Независим контролер за всички източници на отопление.



Артикул	Описание	Цена с ДДС
E1625EASY	 Дистанционен контролер с 3,5" сензорен дисплей Дистанционен контрол на цялата системата от всекидневната, включително измерване на стайната температура	€ 298.59 / 584 лв.
E1392A	 Външен контролер за два отоплителни кръга, БГВ, буфер и солар Релеен блок за стенен монтаж, БЕЗ включени сензори	€ 459.65 / 899 лв.
E1398	 Захранващ блок за дистанционен сензорен контролер	€ 112.48 / 220 лв.
E1233-1	 Комплект датчици за два отоплителни смесителни кръга Комплект от два датчика за монтаж върху тръба и един потопяем с дължина 5m, датчик за външна температура без кабел	€ 64.42 / 126 лв.



# ТЕРМОПОМПА ЗА БИТОВА ГОРЕЩА ВОДА

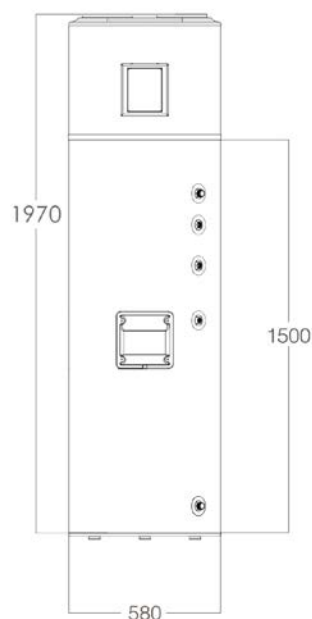
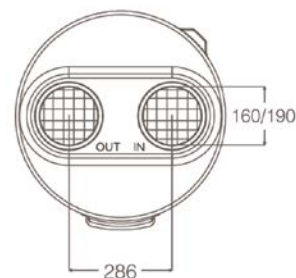


## Термопомпа Easypell EPD

Бойлер от неръждаема стомана за производство на битова гореща вода с капацитет 270 литра. Постига високо ниво на ефективност и екологичност, с безшумна работа и лесен монтаж, благодарение на малкия си размер.

Артикул	Описание	Цена с ДДС
490173	Термопомпа за битова гореща вода Easypell EPD 270L, 1,8kW термопомпа + 1,5kW електрически нагревател	€ 3 437.42 / 6723 лв.

Технически показатели		EPD 270
Захранване	V~/ Hz	
Топлинна мощност	W	1 800
Топлинна мощност (консумирана)	W	400 – 700
Мощност на ел. нагревател	W	1 500
COP* (EN16147)	COP	3.9
Енергийна ефективност <sup>1</sup>	%	161
Време за загряване (EN16147) <sup>1</sup>	hh:mm	05:57
Еднократно източена вода с температура 400°C (EN16147)	L	323
Звуково налягане на 2m	db (A)	36
Екологичен хладилен агент		R134a / 1,2
Енергиен клас		A++
Профил на потребление		
Размери (диаметър/височина)	mm	580 / 1970
Тегло	Kg	67
Диаметър на въздуховода	Ø mm	160 / 190
Обем	L	270
Максимално работно налягане	bar	7
Материал	Неръждавейка <sup>2</sup>	
Изолация	Полиуретан с висока плътност	
Хидравлични връзки, вход/изход	Ø mm	3" / 4"
Максимална температура на загряване на водата (с термопомпа / нагревател)	°C	60 / 70



<sup>1</sup> EN16147: Загряване на водата от 10°C до 54°C, при температура на въздуха 14°C

<sup>2</sup> С висока устойчивост на корозия







## КОТЕЛ НА ДЪРВА



### Котел на дърва Easypell

Автоматичен пиролизен котел с голяма камера за дърва, автоматично запалване, ламбда сонда и сензорен дисплей за автоматично стартиране и управление на буфера.

Артикул	Описание	Цена с ДДС
220034	<b>Пиролизен котел Easypell EPW 22</b> Диапазон на мощност 11-22kW	€ 6 653.44 / 13 013 лв.
220032	<b>Пиролизен котел Easypell EPW 32</b> Диапазон на мощност 16-32kW	€ 6 927.49 / 13 549 лв.
 81019	<b>Термостатна смесителна група за температура 60°C</b> Вентил DN32 G5/4", с електронна помпа Wilo 6m, до 40kW	€ 526.63 / 1 030 лв.
 220035	<b>Тройна гилза 1/2"</b>	€ 27.61 / 54 лв.
 220119	<b>Предпазен вентил по температура</b> Зададена температура 97°C, дължина на капилярката 1300mm, потопяема гилза 1/2" x 145mm, никелиран	€ 122.20 / 239 лв.
 220036 P	<b>Комплект за актуализация на софтуера Key Pro</b> Модул за програмиране на всички актуализации на софтуера за пиролизен котел Easypell	€ 297.57 / 582 лв.



## БУФЕРИ И БОЙЛЕРИ



WP102

### Буфери с/без БГВ, соларна серпантина и емайлирани бойлери Буфери за отоплителни и охладителни инсталации

- Теплообменник от неръждаема гофрирана тръба за проточно производство на БГВ (модели HSP/HSPR/HWP)
- Соларна серпантина (модел HSPR600I)
- Макс. работна температура 95°C
- Макс. работно налягане 3bar
- Макс. работно налягане на хигиенната серпантина 10bar
- Изолация: твърд PU (HSP/HSPR/HWP), мек PU 100mm (SP)



### Буфери

Артикул	Обем (l)	Диаметър без изолация (mm)	Височина (mm)	Диаметър с изолация (mm)	Цена с ДДС
SP600	600	700	1700	900	€ 1 184.15 2 316 лв.
SP1000	1 000	790	2 090	990	€ 1 399.41 2 737 лв.



### Комбиниранни буфери (за проточно производство на БГВ с CrNi серпантина)

Артикул	Обем (l)	Повърхност на топлообменника (DWH / Sol)	Диаметър с изолация (mm)	Височина (mm)	Макс. подаване на вода (l/min)	Цена с ДДС
HSP350	350	4,5 / --	600	1 825	25	€ 1 350.32 2 641 лв.
HSP500	500	4,5 / --	700	1 880	25	€ 1 653.52 3 234 лв.
HSPR600	600	4,5 / 1,8	750	1 880	25	€ 1 947 3 808 лв.



## БУФЕРИ И БОЙЛЕРИ



### Битови бойлери (емайлрани с магнезиев анод)

Артикул	Обем (l)	Повърхност на топлообменника (DWH / Sol)	Диаметър с изолация (mm)	Височина (mm)	Цена с ДДС
BSR1200	200	1,0 / –	600	1 328	€ 1 173.93 2 296 лв.
BSR2300	300	1,0 / 1,4	650	1 532	€ 1 487.35 2 909 лв.
BSR2500	500	1,2 / 1,8	750	1 777	€ 2 074.31 4 057 лв.
BSR21000	1000	2,4 / 3,0	790/900	2 090	€ 3 013.55 5 894 лв.



### Термопомпени буфери и комбинирани съдове за отопление и охлаждане

Артикул	Обем (l)	Повърхност на топлообменника (DWH / Sol)	Диаметър с изолация (mm)	Височина (mm)	Цена с ДДС
WP25	25	–	300	630	€ 312.91 612 лв.
WP50	50	–	350	830	€ 352.28 689 лв.
WP100	100	–	500	950	€ 469.88 919 лв.
WP102	100	–	500	950	€ 606.90 1 187 лв.
HWP300/100	300/100	4,5	650	1 820	€ 1 849.34 3 617 лв.
BP320100	320	Комбиниран бойлер	650	2 000	€ 2 240.48 4 382 лв.

WP100-1



Комплект конзоли за стенен монтаж на буфери WP100 и WP102

€ 70.56  
138 лв.

## Хидравлични елементи

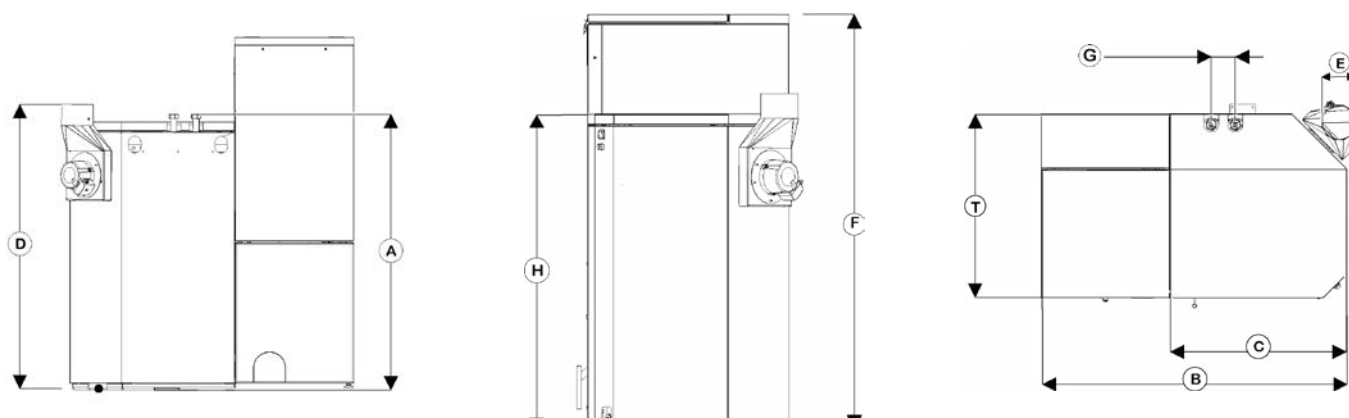
Артикул	Описание	Цена с ДДС
 81492	<b>Буферна и циркуляционна помпа 32kW</b> Easypell GPA 20-7,5m 130mm високоефективна, многофункционална и PWM помпа, за директно свързване между котела и буфер, бойлер или отоплителен кръг	€ 152.88 299 лв.
 81493	<b>Директна помпена група за отоплителен кръг DN25</b> Easypell 7,5m многофункционална помпа, 90mm междуосово разстояние, вкл. 3m захранващ кабел, изводи 1"Ф, приложение: загряване на буфер, бойлер или радиатори до 32kW	€ 321.09 628 лв.
 81864	<b>Помпена група с фиксирана температура DN25</b> Easypell 7,5m многофункционална помпа, 90mm междуосово разстояние, вкл. 3m захранващ кабел, изводи 1"Ф, температурен обхват 22°-60°С. Приложение: подово отопление до 15kW или радиаторно до 28kW	€ 409.03 800 лв.

## Хидравлични елементи

Артикул	Описание	Цена с ДДС
 81495	<b>Помпена група със смесителен вентил</b> Easypell 7,5m многофункционална помпа, 90mm, междуосово разстояние, вкл. 3m захранващ кабел, изводи 1" F, смесителен вентил KVS:2-8. Приложение: подово до 18kW или радиатори до 32kW	907 лв. € 463.74
 81492-1	<b>PWM кабел за помпа Easypell GPA</b>	27 лв. € 13.80
 80805	<b>Колектор за два отоплителни кръга</b> Вкл. изолация, междуосово разстояние 90mm	299 лв. € 152.88
 80806	<b>Колектор за три отоплителни кръга</b> Вкл. изолация, междуосово разстояние 90mm	€ 189.69 371 лв.
 80807	<b>Скоби за стенен монтаж на колектори</b> За котли без опция за директен монтаж	€ 31.19 61 лв.
 80911	<b>Разширителен съд 25L, комплект</b> За стенен монтаж, max 6bar, 90°C, с комплект за присъединяване, включва секретен сервизен вентил, свързваща тръба и скоба за стенен монтаж	€ 127.31 249 лв.
 80909	<b>Разширителен съд</b>	50L € 127.31
 80910	Мембранен разширителен съд с крака max. 6bar 90°C	249 лв. 100L € 254.62 498 лв.
 80881	<b>Секретен сервизен вентил за разширителен съд</b>	3/4" € 21.47
 80366	3/4" (25/50L) 1" (100/150L)	42 лв. 1" € 27.61 54 лв.
 26162	<b>Предпазен комплект до 50KW</b>	€ 66.47 / 130 лв.
 81109	<b>Предпазен комплект до 130KW</b> 1" F с изолация	€ 105.84 / 207 лв.
 80126	<b>Смесителен вентил за БГВ с холендри и вградени възвратни клапи</b> 1", температура 30°-65°C, до 50L/min	€ 164.64 322 лв.
 M1450065	<b>Комплект потопяеми гилзи за буферен съд</b> 4 потопяеми гилзи 1/2" M, за датчик за буферен съд на Easypell, вкл. освобождаване напрежението на кабела на датчика	€ 60.84 119 лв.
 81497	<b>Циркулационна помпа Easypell GPA 32-13H PRO</b>	€ 283.77 / 555 лв.
 81496	<b>Циркулационна помпа Easypell GPA 32-17H PRO</b> Easypell GPA 32 PRO DN32 180mm, високоефективна, многофункционална помпа с PWM контрол	€ 401.36 / 785 лв.
 81498	<b>Сферичен кран с филтър DN32 1 1/4"</b> Сферичен кран с вграден филтър и магнит за лесно почистване	€ 56.75 / 111 лв.
 81499	<b>Диференциален байпас-вентил, регулируем 1-6m</b>	3/4" € 51.13
 81500	Предпазен вентил за осигуряване на поток при затворени циркулационни кръгове	100 лв. 5/4" € 144.70 283 лв.



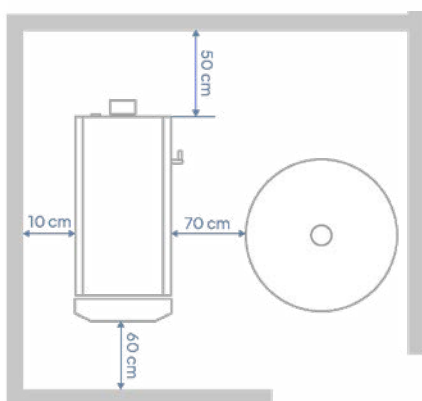
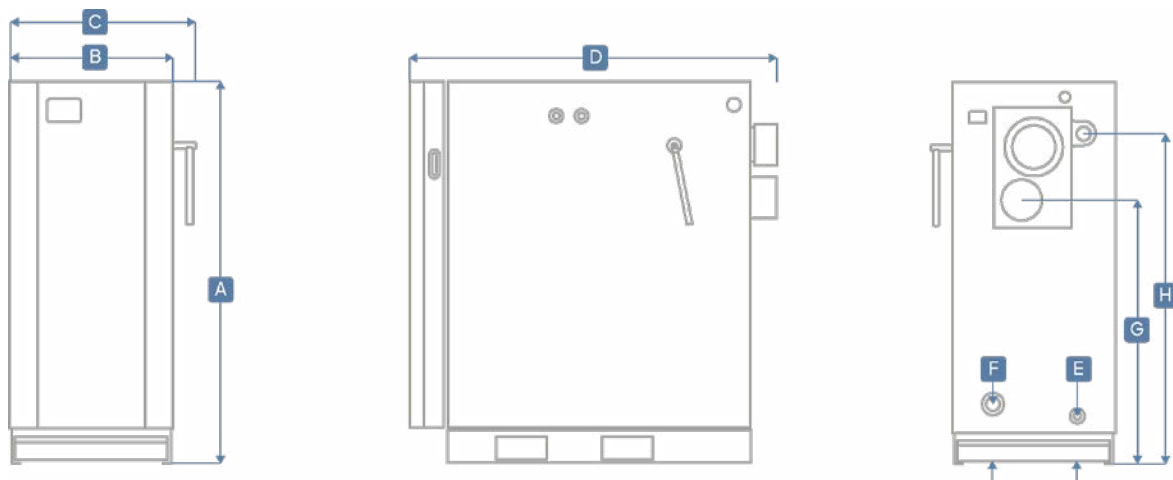
# ПЕЛЕТНИ КОТЛИ – ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ



Котел (тип)			EASYPELL 16	EASYPELL 20	EASYPELL 25	EASYPELL 32
Котел — номинална мощност		kW	16	20	25	32
Котел — частично натоварване		kW	5	6	8	10
Ширина — обща	B	mm	1 145			
Ширина — котел	C	mm	665		703	
Височина — котел	H	mm	1 092		1 294	
Височина — бункер	F	mm	1 425		1 525	
Височина — бункер, отворен		mm	1 910		2 001	
Дълбочина — котел	T	mm	720		770	
Мин. ширина за транспортиране през врата		mm	680		730	
Вход/Изход водна част		Ø inch	1"			
Вход /Изход, височина	A	mm	1 120		1 310	
Височина на свързване на дымоотвода	D	mm	1 155		1 350	
Тегло		kg	345		420	
Индекс за сезонна ефективност за отопление в активен режим		$\eta_{son}$	83		85	84
Индекс за сезонна ефективност за отопление		$\eta_s$	80		81	
Клас на енергийна ефективност			A+			
EEl индекс на енергийна ефективност			116		118	
Съдържание на вода		l	70		108	
Вместимост на бункера: без/с наклони		l / kg	254 (232) / 165 (150)		282 (260) / 185 (170)	
Температура на горивната камера		°C	700-900			
Необходима тяга макс./мин. мощност		Pa	8/3			
Темп. на димни газове — ном. мощност		°C	160			
Темп. на димни газове — частично натоварване		°C	100			
Диаметър на дымоотвода (при котела)	E	mm	130		150	
Диаметър на дымоотвода			според размерите на комина			
Конструкция на дымоотвода			устойчива на влажност			
Електрическа връзка			230VAC, 50Hz, 10A			
Ниво на шум		dB	43,7 ± 3,2			



# КОТЛИ НА ДЪРВА – ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

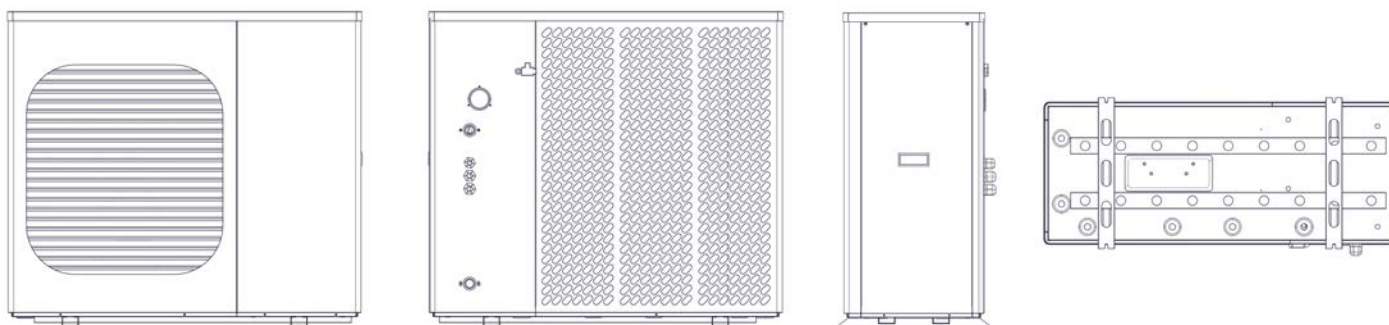


A	Височина – котел	1 380mm
B	Ширина – котел	598mm
C	Ширина – обща	665mm
D	Дълбочина	1 335mm
E	Дренаж – височина	175mm
F	Вход водна част – височина	220mm
G	Комин – височина	953mm
H	Изход водна част – височина	1 190mm

Easypell котел на дърва	EPW 22	EPW 32
Номинална отоплителна мощност (kW)	22	32
Диапазон на отоплителна мощност (kW)	11 – 22	16 – 32
Клас на котела според EN303-5:2021	5	
Необходима тяга на комина (Pa)	10	
Водно съдържание (L)	130	140
Температура на димните газове при номинална мощност (°C)	155	160
Температура на димните газове при минимална мощност (°C)	105	
Минимално време на работа при номинална мощност (номинална стойност Q) (h)	3	
Мин. температура на възвратната котелна вода (°C)	60	
Макс. температура (°C)	90	
Тип гориво	дърва, съгласно стандарт 14964-5	
Съдържание на влага в горивото (%)	максимум 25%	
Дължина на горивото (mm)	максимум 550	
Капацитет на зареждане на горивната камера (L)	120	
Тип горивна камера	под налягане	
Необходим минимален обем на буферния съд	съгласно EN 303-5:2021	
Захранващо напрежение (V~)	230	
Честота (Hz)	50	
Тегло (kg)	534	546
Макс. работно налягане (bar)	3	
Димоход – външен диаметър (mm)	150	
Работен режим	с вентилатор, при условия без кондензация	
Клас на енергийна ефективност на котела	A+	



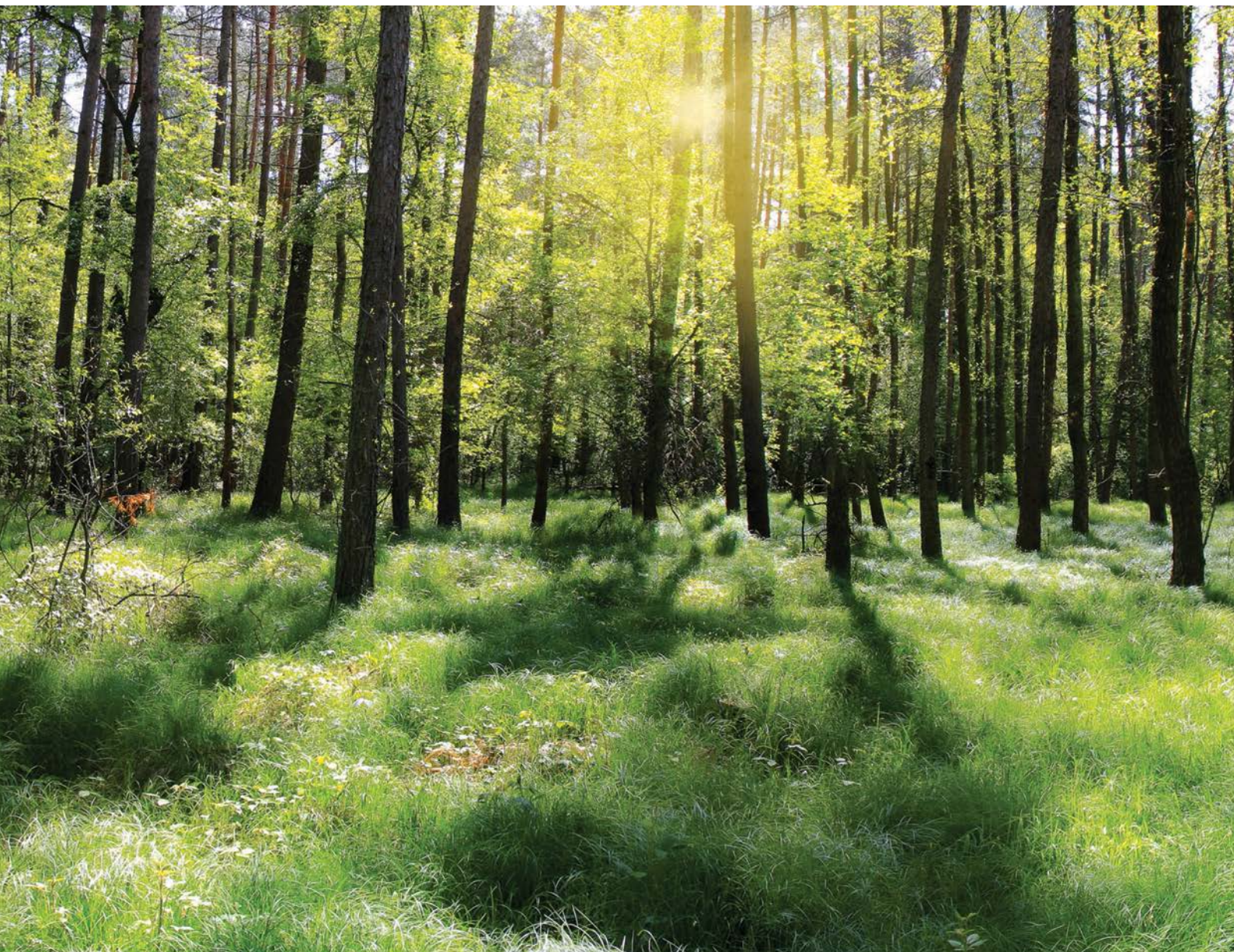
# ТЕРМОПОМПА ВЪЗДУХ-ВОДА – ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ



Продукт – име	EASYPELL	06/08	09/11	12/15	12/15 T	17/24 T
Модел		EPA06	EPA09	EPA12	EPA12T	EPA17T
Отопление, номинална мощност	kW A7 / W35	3,3 – 8,3	4,5 – 11,4	5,9 – 14,8		9,6 – 24,0
	kW A – 2 / W35	3,0 – 7,3	3,7 – 9,3	4,9 – 12,0		8,5 – 21,3
	kW A – 7 / W35	2,7 – 6,4	3,4 – 8,2	4,5 – 10,6		7,6 – 19,1
	kW A7 / W55	3,7 – 7,4	5,2 – 10,2	6,6 – 13,2		8,8 – 19,6
	kW A – 2 / W55	2,8 – 6,7	3,5 – 8,6	4,5 – 11,2		7,5 – 18,4
	kW A – 7 / W55	2,5 – 5,9	3,1 – 7,6	4,1 – 9,8		6,7 – 16,4
COP диапазон	A7 / W35	4,1 – 5,2	4,0 – 5,1	4,0 – 5,2		3,7 – 5,1
COP диапазон	A7 / W55	2,9 – 3,7	2,8 – 3,6	2,9 – 3,7		2,6 – 3,6
COP смесен (EN14.011-2)	W35 / W55	5,1 / 3,2	4,9 / 3,2	4,8 / 2,9		4,6 / 3,1
SCOP умерен климат (EN14.825)	W35 / W55	4,7 / 3,5	4,5 / 3,5	4,6 / 3,4		4,7 / 3,5
Охлаждане, номинална мощност	kW A35 / W18	2,6 – 6,1	3,6 – 8,6	4,7 – 11,3		6,9 – 17,0
EER	A35 / W18	3,2 – 3,6				
EgP ниво	35 °C / 55 °C	A+++ / A++				
η s сезонна ефективност отопление	35 °C / 55 °C	183 / 136	181 / 137	183 / 132		184 / 138
Хладилен агент		R290				
Ел. захранване		230V / 1Ph / 50Hz			400V / 3Ph / 50Hz	
Ел. мощност – вход (W35-55)	kW	0,8 – 2,7	0,8 – 3,5	1,1 – 4,5		1,7 – 8,3
Ел. мощност – вход (макс.)	kW	3,1	4,1	5,2		9,3
Макс. ток	Amp	14,2	18,8	23,8	9,8	14,8
Препоръчителен предпазител	Amp (Typ C)	16	20	25	12	20
Диаметър присъединяване	mm/inch	DN25 / F1"	DN32 / F5 / 4"			DN40 / F6 / 4"
Макс. напор на цирк. помпа	m	9		11		13
Остатъчен напор при макс. дебит	m	5,8	4,6	5,6		4,0
Макс. пад на налягане	kPA	30	35	40		50
Дебит	m <sup>3</sup> /h	1,4	2,0	2,6		4,2
Звуково налягане на 3m (A7/W35)	dB (A)	34	33	35	34	34
Ниво на звукова мощност (A7/W35)	dB (A)	58	57	59	59	58
Тегло – нето	kg	112	120	138		220
Размери – нето (Ш/Д/В)	mm	1085 × 460 × 825	1085 × 460 × 965	1085 × 480 × 1065		1165 × 460 × 1580
Изход – височина	mm	600	600	910		1255
Вход – височина	mm	130	130	105		550
Диапазон на външна работна температура	°C	–25 to 43				
Температура БГВ	°C	20 to 65				
Температура – отопление	°C	20 to 70				
Температура – охлаждане	°C	7 to 35				

# EASYPELL

Eco Engineering 2050 GmbH  
Gewerbepark 1  
A-4133 Niederkappel, Austria  
+43 7286 7450 800  
office@easypell.com  
easypell.com



Part of the  
**ÖkoFEN**  
group

**Вашият Easypell партньор:**

Пламком ООД  
ж.к. "Славейков", бл. 124, Бургас 8010  
info@plamcom.bg  
plamcom.bg  
Т: +359 898 606 796  
Т/Ф: +359 56 888 005