



Najbardziej popularne zastosowania kotłów elektrycznych		Rekomendowane modele
1	+ pompa ciepła	Niższy koszt zakupu pompy ciepła (mniejsza moc) Moc rezerwowa w przypadku bardzo niskich temperatur AsPC
2	+ kominek z płaszczem wodnym	Ogrzewanie elektryczne w tańszej taryfie Idealne rozwiązanie dla domków letniskowych AsP AsBN
3	+ kocioł na paliwo stałe	Idealne rozwiązanie na wypadek awarii głównego źródła ciepła lub dłuższej nieobecności AsP AsBN
4	+ zielona energia	Nasze kotły elektryczne przystosowane są do współpracy z systemami fotowoltaiki oraz wiatrakami wszystkie
5	+ panele solarne	Idealne rozwiązanie dla hoteli, łaźni przyzakładowych, czy domków letniskowych podczas pochmurnych dni AsZN AsBN (+ naczynie)
6	tymczasowe zastosowanie	Wykorzystywane w oczekiwaniu na podłączenie głównego źródła ciepła (gaz), zostaje jako alternatywne AsZN, AsZN-W AsBN (+ naczynie)
7	jako kotły jednofunkcyjne	Główne źródło ciepła Wyłącznie funkcja grzania c.o. AsZN, AsZN-W AsBN (+ naczynie)
8	jako kotły dwufunkcyjne	Grzanie c.o. oraz priorytet c.w.u. Funkcja c.w.u. realizowana poprzez wykorzystanie wężownicy w zasobniku lub przepływowego podgrzewacza wody AsD i AsD-W (+ zasobnik) AsDC-W (z zasobnikiem) AsC, AsC-W (z podgrzewaczem)
9	zastosowanie w przemyśle	Intensywne oraz przemysłowe użytkowanie do 90°C Jako rezerwa na czas awarii oraz konserwacji AsHZ, AsHN AsBI, AsBII, AsBIII, AsBIV