

Nowa linia chillerów to odpowiedź na konkretne wymogi rynku, w szczególności centrów danych zgłaszających zapotrzebowanie na wysokiej klasy sprzęt chłodzący, łączący elastyczność, niewielkie rozmiary i oszczędność energii. Stworzone przez firmę Emerson Network Power chillery linii Liebert HPC-L dostępne są w przedziale mocy od 700 do 1600 kW.

Z uwagi na stale rosnące zapotrzebowanie na systemy klimatyzujące w pomieszczeniach technicznych i centrach danych, firma Emerson Network Power, znana ze swojego zaangażowania w badania i rozwój technologiczny, poszerzyła asortyment z zakresu klimatyzacji precyzyjnej o chillery nowej generacji Liebert HPC.

Pierwszą wypuszczoną na rynek wersją jest Liebert HPC-L, innowacyjna rodzina chillerów chłodzonych cieczą, obejmująca ponad 60 różnych modeli o czterech zróżnicowanych poziomach emisji hałasu, dwóch typach ekologicznego czynnika chłodzącego oraz zakresie mocy od 700 do 1600 kW.



[TRADYCYJNA](#) [E WYDANIE](#)