

# BUFORY ZE STALI NIERDZEWNEJ

Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, co gwarantuje dłuższą żywotność



Bufory ze stali nierdzewnej Enka umożliwiają magazynowanie (buforowanie) wody grzewczej zapewniając właściwe warunki do pracy pompy ciepła. Bufor w instalacji z pompą ciepła pełni także rolę sprzęgła hydraulicznego, zapewniając właściwy przepływ medium przez pompę ciepła oraz obiegi grzewcze.

W trybie rozmrażania pompy ciepła, zgromadzona w buforze energia przyspiesza proces defrostu podnosząc tym samym komfort oraz obniżając koszty użytkowania. Bufory wykonane są z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, dzięki której okres ich eksploatacji jest znacznie dłuższy niż tradycyjnych zbiorników stalowych.

DO POBRANIA



## Dane techniczne

	VSP-BF-120-B	VSP-BF-150-B
Klasa energetyczna	B	B
Średnica A [mm]	653	653
Wysokość B [mm]	860	1010
Mufa pod element grzejny	Gw 1 ¼"	Gw 1 ¼"
Króciec przyłączeniowy	Gz 1"	Gz 1"
Króciec odpowietrznika	Gz ¾"	Gz ¾"
Waga [kg]	31	35
Cena detaliczna brutto z 23%Vat	3730,00	4020,00

Klasa energetyczna C

Dane techniczne	VSP-BF-200-C	VSP-BF-250-C	VSP-BF-300-C
Średnica A [mm]	653	653	653
Wysokość B [mm]	1260	1510	1760
Mufa pod element grzejny	Gw 1 ¼"	Gw 1 ¼"	Gw 1 ¼"
Króciec przyłączeniowy	Gz 1"	Gz 1"	Gz 1"
Króciec odpowietrznika	Gz ¾"	Gz ¾"	Gz ¾"
Waga [kg]	42	49	55
Cena detaliczna brutto z 23%Vat	4400,00	4600,00	5130,00

Gwarancja na zbiornik 8lat