

Produktdatenblatt nach Verordnung 812/2013

Behälter PU und PUF fix geschäumt.

Restliche Behälter lose Isolierung. Werte beziehen sich auf 100 mm Vlies Isolierung.

Weitere Isolierstärken und Qualitäten auf Anfrage.

Modell	Energieeffizienzklasse	Warmhalteverlust [W]	Speichervolumen [l]
PU 200 ES	B	58	202
PU 300 ES	C	84	304
PU 400 ES	C	90	396
PU 500 ES	C	103	478
PU 600 ES	C	119	592
PUF 200 ES	B	58	202
PUF 300 ES	C	84	304
PUF 400 ES	C	90	396
PUF 500 ES	C	103	478
PUF 600 ES	C	119	592
PSM 300	D	98	279
PSM 500	D	120	480
PSM 600	D	123	560
PSM 800	D	151	718
PSM 1000	D	165	887
PSM 1250	D	200	1266
PSM 1500	D	213	1500
PSM 2000	E	246	2021
PSF 300	D	98	279
PSF 500	D	120	480
PSF 600	D	123	560
PSF 800	D	151	718
PSF 1000	D	165	887
PSF 1250	D	200	1266
PSF 1500	D	213	1500
PSF 2000	E	246	2021
PSR 500	D	120	461
PSR 600	D	123	545
PSR 800	D	151	694
PSR 1000	D	165	861
PSR 1250	D	200	1240
PSR 1500	D	213	1470
PSR 2000	E	246	1986
PSRR 800	D	151	680
PSRR 1000	D	165	841
PSRR 1250	D	200	1220
PSRR 1500	D	213	1449
PSRR 2000	E	246	1960

Produktdatenblatt nach Verordnung 812/2013

Behälter PU und PUF fix geschäumt.

Restliche Behälter lose Isolierung. Werte beziehen sich auf 100 mm Vlies Isolierung.

Weitere Isolierstärken und Qualitäten auf Anfrage.

Modell	Energieeffizienzklasse	Warmhalteverlust [W]	Speichervolumen [l]
PBNF/E 600/150	D	123	406+150
PBNF/E 800/200	D	151	510+204
PBNF/E 1000/200	D	165	679+204
PBNF/E 1500/230	D	213	1249+247
PBNR/E 600/150	D	123	406+150
PBNR/E 800/200	D	151	510+204
PBNR/E 1000/200	D	165	679+204
PBNR/E 1500/230	D	213	1249+247
PBNRR/E 600/150	D	123	406+150
PBNRR/E 800/200	D	151	510+204
PBNRR/E 1000/200	D	165	679+204
PBNRR/E 1500/230	D	213	1249+247