



Termékismertető adatlap a 812/2013/EU rendelet alapján

Indirekt használati melegvíz-tárolók és fűtési puffertárolók (IV. melléklet, 2. pont)

2.1.a) IMMERGAS					
Típus	2.1.b)		2.1.c)	2.1.d)	2.1.e)
	Immergas modellazonosító	Gyártói modellazonosító	Energiahatékonysági osztály	Hőtárolási veszteség (W)	Tárolási térfogat (l)
Indirekt használati melegvíz-tárolók	UBS 125 V V2	OKC NTR HV 125	C	65	113
	UBS 160 V	OKC NTR HV 160	C	65	144
	UBS 200	OKC 200 NTR	C	82	208
	UBS 300	OKC 300 NTR BP	C	83	296
	UBS 500	OKC 500 NTR BP	C	110	447
	UBS 750	OKC 750 NTR BP	C	127	725
	UBS 1000	OKC 1000 NTR BP	C	140	945
	UBS 200 Sol	OKC 200 NTRR SOL	C	82	200
	UBS 300 Sol	OKC 300 NTRR SOL	C	85	275
	UBS 500 S	OKC 500 NTRR BP	C	111	433
	UBS 750 S	OKC 750 NTRR BP	C	129	710
	UBS 1000 S	OKC 1000 NTRR BP	C	142	930
	UB Inox 80 V2	UB INOX 80 V2	C	56	84
	UB Inox 120 V2	UB INOX 120 V2	C	63	129
	UB Inox 200 V2	UB INOX 200 V2	C	78	199
UB Inox Solar 200 V2	UB INOX SOLAR 200 V2	C	78	199	
Fűtési puffertárolók	UBA 50 V1	NAD 50 V1	B	31	50
	UBA 100 V1	NAD 100 V1	B	41	120
	UBA 250 V1	NAD 250 V1	C	88	265
	UBA 500 V2	NAD 500 V2	C	83	475
	UBA 750 V2	NAD 750 V2	C	122	772
	UBA 1000 V2	NAD 1000 V2	C	135	999