

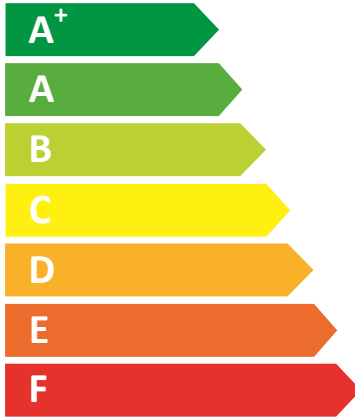


ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

WIKORA

WPH 305



C

82 W

300 L

2017

812/2013

Werte nur gültig in Verbindung mit WIKORA Isolierung - 80 mm Neodul/Vlies

Artikelbezeichnung	Speichervolumen [l]	Energieeffizienzklasse	Warmhalteverlust [Watt]
Thermenspeicher			
WBO 120 T	119	C	66
WBO 160 T	157	C	59
WBO 120 TB	124	B	40
WBO 160 TB	171	B	48
WBO 120 TOF	119	C	64
WBO 160 TOF	157	B	56
WBO 120 TOFB	124	B	40
WBO 160 TOFB	171	B	48
Liegespeicher			
WBL 150	148	B	52
WBL 200	197	C	63
Rundspeicher			
WBO 120 UNO	123	B	49
WBO 155 UNO	152	B	53
WBO 205 UNO	200	B	54
WBO 305 UNO	298	C	82
WBO 405 UNO	428	C	99
WBO 505 UNO	499	C	109
Solarspeicher			
WBO 205 DUO	198	B	59
WBO 305 DUO	296	C	86
WBO 405 DUO	427	C	103
WBO 505 DUO	497	C	113
Hochleistungsspeicher			
WBO 205 H	197	B	54
WBO 305 H	295	C	82
WBO 405 H	423	C	99
WBO 505 H50	496	C	109
WBO 505 H60	493	C	109
Hochleistungsspeicher			
WBO 305 WP/SOL	294	C	86
WBO 405 WP/SOL	423	C	103
WBO 505 WP/SOL	493	C	113
Pufferspeicher Sanitär ohne WT			
WPS 155	153	B	53
WPS 205	201	B	54
WPS 305	300	C	82
WPS 405	431	C	99
WPS 505	500	C	109
Pufferspeicher Heizung ohne WT			
WPH 155	153	B	55
WPH 205	201	B	59
WPH 305	300	C	82
WPH 405	431	C	99
WPH 505/600	500	C	107
WPH 505/650	500	C	107