

Werte nur gültig in Verbindung mit WIKORA Isolierung - 100 mm Neopor/Vlies (600 bis 1000 l)* / 120 mm Neopor/Vlies (600 bis 2000 l)** / 130 mm Neopor/Vlies (600 bis 1000 l)*** / 140 mm Neopor/Vlies (600 bis 1000 l)**** / 150 mm Neopor/Vlies (600 bis 1000 l)*****

Artikelbezeichnung	Warmhalteverlust [Watt]		Speichervolumen [l]
Rundspeicher			
WBO 805 UNO****	80		825
WBO 805 UNO*	129		825
WBO 1005 UNO*****	86		978
WBO 1005 UNO*	133		978
WBO 1505 UNO**	163		1529
WBO 2005 UNO**	183		2002
Solarspeicher			
WBO 805 DUO****	84		822
WBO 805 DUO*	133		822
WBO 1005 DUO*****	90		975
WBO 1005 DUO*	142		975
WBO 1505 DUO**	166		1525
WBO 2005 DUO**	185		1998
Hochleistungsspeicher			
WBO 605 H***	70		588
WBO 605 H*	116		588
WBO 805 H60****	80		820
WBO 805 H60*	129		820
WBO 805 H70****	80		818
WBO 805 H70*	129		818
WBO 1005 H70*****	86		971
WBO 1005 H70*	140		971
WBO 1005 H92*****	86		969
WBO 1005 H92*	140		969
WBO 1505 H**	163		1520
Hochleistungsspeicher			
WBO 605 WP/SOL***	74		523
WBO 605 WP/SOL*	120		523
WBO 805 WP/SOL****	84		816
WBO 805 WP/SOL*	132		816
WBO 1005 WP/SOL*****	90		967
WBO 1005 WP/SOL*	137		967
WBO 1505 WP/SOL**	166		1517
Pufferspeicher Sanitär ohne WT			
WPS 805****	80		830
WPS 805*	130		830
WPS 1005*****	86		983
WPS 1005*	139		983
WPS 1505**	160		1535
WPS 2005**	181		2010
Pufferspeicher Heizung ohne WT			
WPH 605***	76		601
WPH 605*	114		601
WPH 805****	86		830
WPH 805*	131		830
WPH 1005/790*****	92		983
WPH 1005/790*	139		983
WPH 1005/850*****	92		983
WPH 1005/850*	137		983
WPH 1505**	160		1535
WPH 2005**	181		2010
Heizungspuffer mit 1 WT			
WPR 605***	80		598
WPR 605*	117		598
WPR 805****	90		825
WPR 805*	134		825
WPR 1005/790*****	96		978

Werte nur gültig in Verbindung mit WIKORA Isolierung - 100 mm Neopor/Vlies (600 bis 1000 l)* / 120 mm Neopor/Vlies (600 bis 2000 l)** / 130 mm Neopor/Vlies (600 bis 1000 l)*** / 140 mm Neopor/Vlies (600 bis 1000 l)**** / 150 mm Neopor/Vlies (600 bis 1000 l)*****

Artikelbezeichnung	Warmhalteverlust [Watt]	Speichervolumen [l]
WPR 1005/790*	140	978
WPR 1005/850*****	96	978
WPR 1005/850*	138	978
WPR 1505**	163	1529
WPR 2005**	183	2003
Heizungspuffer mit 2 WT		
WPRR 605***	84	596
WPRR 605*	120	596
WPRR 805****	94	822
WPRR 805*	137	822
WPRR 1005/790*****	100	975
WPRR 1005/790*	142	975
WPRR 1005/850*****	100	975
WPRR 1005/850*	140	975
WPRR 1505**	165	1525
WPRR 2005**	185	1998
Puffer für FW-Station		
WPH-FW 805****	86	830
WPH-FW 805*	131	830
WPR-FW 805****	90	825
WPR-FW 805*	134	825
WPH-FW 1005/790*****	92	983
WPH-FW 1005/790*	139	983
WPR-FW 1005/790*****	96	978
WPR-FW 1005/790*	140	978

Werte nur gültig in Verbindung mit WIKORA Isolierung - 100 mm Neopor/Vlies (600 bis 1000 l)* / 120 mm Neopor/Vlies (600 bis 2000 l)** / 130 mm Neopor/Vlies (600 bis 1000 l)*** / 140 mm Neopor/Vlies (600 bis 1000 l)**** / 150 mm Neopor/Vlies (600 bis 1000 l)*****

Artikelbezeichnung	Warmhalteverlust [Watt]		Speichervolumen [l]
Hygienespeicher			
WIKOSOL 805 Twin Triv.*	135		851
WIKOSOL 605-0***	80		598
WIKOSOL 605-0*	113		598
WIKOSOL 805-0****	90		830
WIKOSOL 805-0*	129		830
WIKOSOL 1005-0*****	96		983
WIKOSOL 1005-0*	140		983
WIKOSOL 1505-0**	160		1535
WIKOSOL 2005-0**	181		2010
WIKOSOL 605-1***	84		595
WIKOSOL 605-1*	117		595
WIKOSOL 805-1****	94		825
WIKOSOL 805-1*	131		825
WIKOSOL 1005-1*****	100		978
WIKOSOL 1005-1*	141		978
WIKOSOL 1505-1**	163		1529
WIKOSOL 2005-1**	183		2003
WIKOSOL 605-2***	88		582
WIKOSOL 605-2*	121		582
WIKOSOL 805-2****	98		822
WIKOSOL 805-2*	138		822
WIKOSOL 1005-2*****	104		975
WIKOSOL 1005-2*	143		975
WIKOSOL 1505-2**	166		1525
WIKOSOL 2005-2**	185		1998
Tank in Tank			
WPK 406 H TWIN**	77		442
WPK 406 H TWIN*	84		442
WPK 605 H TWIN***	84		651
WPK 605 H TWIN*	121		651
WPKR 605 H TWIN***	84		648
WPKR 605 H TWIN*	121		648
WPKR 805 H TWIN****	94		796
WPKR 805 H TWIN*	133		796
WPKR 1005 H TWIN*****	100		1025
WPKR 1005 H TWIN*	143		1025
WPKR 600 TWIN***	76		596
WPKR 600 TWIN*	119		596
WPKR 750 TWIN****	86		724
WPKR 750 TWIN*	129		724
WPKR 1000 TWIN*****	100		922
WPKR 1000 TWIN*	143		922
WPK 750****	86		750
WPK 750*	129		750
WPK 1000*****	100		950
WPK 1000*	143		950
WPKR 750****	86		724
WPKR 750*	129		724
WPKR 1000*****	100		922
WPKR 1000*	143		922