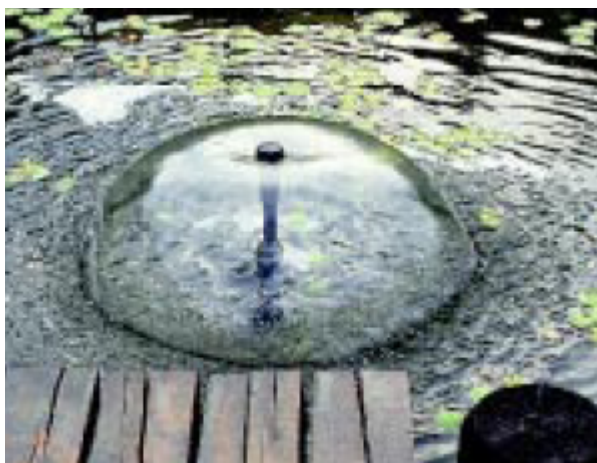
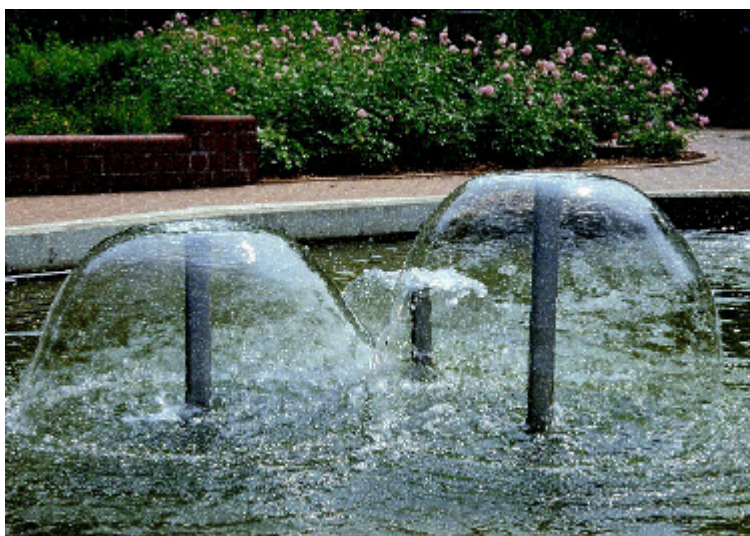


### Dzwony (klosze) wodne Lava 25-5 T do 100-15 T

- Przejroczysty wzór wodny
- Regulowana szerokość klosza
- Niezależne od poziomu wody
- Niski poziom hałasu

Klosze- dzwony wodne Lava wytwarzają atrakcyjną i perfekcyjnie uformowaną zasłonę wodną. Dodając podwodną iluminację (oświetlenie) można uzyskać zaskakujący efekt. Wszystkie dysze Lava do typu Lava 60-10 E posiadają wbudowaną regulację przekroju klosza. Dzwony wodne mają najniższy poziom hałasu ze wszystkich typów fontann.

Najbardziej nadają się dla zbiorników w ogrodach zimowych, w recepcjach, i dla osłoniętych miejsc na zewnątrz.



Hydr. Daten	Lava 25-5 T			Lava 30-10 T			Lava 45-10 T			Lava 60-10 T			Lava 100-15 T		
Hydr. Data	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB	DWB	DDB	DDB
FD	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar	L/min	mWS	bar
200 mm	17,0	0,9	0,09												
300 mm	21,0	1,1	0,11	35,0	1,1	0,11									
400 mm	25,0	1,4	0,14	43,0	1,3	0,13	43,0	1,4	0,14						
500 mm	29,0	1,7	0,17	51,0	1,6	0,16	51,0	1,7	0,17	51,0	1,8	0,18			
600 mm	33,0	2,1	0,21	59,0	2,0	0,20	59,0	2,1	0,21	59,0	2,2	0,22			
700 mm				67,0	2,5	0,25	67,0	2,6	0,26	67,0	2,7	0,27			
900 mm							75,0	3,2	0,32	75,0	3,3	0,33			
1100 mm										83,0	4,0	0,40	86,0	2,1	0,21
1300 mm													108,0	2,4	0,24
1500 mm													130,0	2,8	0,28
MA	Edelstahl/Tombak			Edelstahl/Tombak			Edelstahl/Tombak			Edelstahl/Tombak			Edelstahl/Tombak		
GW	0,6 kg			1,3 kg			1,6 kg			1,8 kg			5,7 kg		
Art.-Nr.	660-550			661-550			662-550			663-550			664-550		
Id.-Nr.	50884			50889			50890			50891			50892		

FH= wysokość fontanny, DWB= zapotrzebowanie wody przez dyszę, DDB= zapotrzebowanie ciśnienia przez dyszę, Ma= materiał, GW= waga, mWS= ciśnienie w metrach słupa wody.

