

# Duschdauer der Solarbrause

	Kollektortemperatur	Kaltwassertemperatur	Mischtemperatur	Speichervolumen	Mischwassermenge	Duschdauer in min
	Tk(°C)	Tkw(°C)	Tm(°C)	Vsp(l)	X(l)	d(min)
<b>Mischtemperatur 30°C</b>						
Hochsommer -->>	95	12	30	12	55	11
Sommerbereich ->	90	12	30	12	52	10
	<b>85</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>49</b>	<b>10</b>
	80	12	30	12	45	9
Herbst	75	12	30	12	42	8
Frühling	70	12	30	12	39	8
	65	12	30	12	35	7
Winter	60	12	30	12	32	6
	55	12	30	12	29	6
	50	12	30	12	25	5
<b>Mischtemperatur 35°C</b>						
	95	12	35	12	43	9
	90	12	35	12	41	8
Sommerbereich ->	<b>85</b>	<b>12</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>38</b>	<b>8</b>
	80	12	35	12	35	7
	75	12	35	12	33	7
	70	12	35	12	30	6
	65	12	35	12	28	6
	60	12	35	12	25	5
	55	12	35	12	22	4
	50	12	35	12	20	4
<b>Mischtemperatur 38°C</b>						
	95	12	38	12	38	8
	90	12	38	12	36	7
	<b>85</b>	<b>12</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>34</b>	<b>7</b>
	80	12	38	12	31	6
	75	12	38	12	29	6
	70	12	38	12	27	5
	65	12	38	12	24	5
	60	12	38	12	22	4
	55	12	38	12	20	4
	50	12	38	12	18	4