

ZEIT IN MINUTEN	EISWÜRFEL TRADITIONELLE REP.				EISWÜRFEL ORGANISIERTE REP.		CRUSHED ICE		
	NG SPRAY	ORION	PULSAR	QUASAR	SPIKA NG	SPIKA MODULAR	ICE QUEEN	GIQ	IQN/F
Thermostate	20	20	20	x	20	x	x	x	20
Timer	25	25	25	x	25	x	x	x	x
Elektronikplatine	20	20	x	x	20	25	x	x	25
Sonde Elektronikplatine (Wasser oder Temp.)	20	20	x	x	20	30	x	40	35
Wasserpumpe	25	25	x	x	25	35	x	x	x
Kompressor	120	120	120	120	120	120	90		90
Heißgasventil	60	60	60	60	60	60	60	x	x
Verdampfer	90	90	90	90	100	180	140	140	140
Kondensator	90	90	90	90	90	120	90	120	90
Getriebemotor	x	x	x	x	x	x	60	60	60
Wasserversorgungsventil	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Vorratsbehälter	120	120	180	120	120	x	120	x	x
Wasserbehälter	x	x	x	60	x	15	15	15	15
Druckschalter für Sicherheit und Kondensation	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Expansionsventil	x	x	60	x	60	60	80	80	80
Reparatur von undichten Stellen	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Turbix-Motor	x	x	30	x	x	x	x	x	x
Riemen	x	x	10	x	x	x	x	x	x
Behälter mit Turbix	x	x	30	x	x	x	x	x	x
Schüttelmotor	x	x	x	25	x	x	x	x	x
Wendemotor	x	x	x	30	x	x	x	x	x
Frequenzwandler	x	x	x	x	x	x	x	30	x
Driver	x	x	x	x	x	x	x	30	x

\*Gilt nicht für die Zeit, die für das Erkennen der Undichtigkeit aufgewendet wird

\*Durchführungszeit ohne Durchführung des Funktionstests. (eine Eisausgabe).

\*Bei allen Aufgaben, bei denen der Kühlkreislauf geöffnet wird, ist die Zeit des Entleerens und Auffüllens des Kühlmittels berücksichtigt.