BEV Charging Power: 50 kW								BEV Charging Power: 80 kW							
_ 5	62	61	60	59	59	58	5	74	72	70	69	67	67		
$(^{\circ}_{O})_{15}^{10}$	58	58	57	56	56	55	⊙ 10 ≗ 15								
<u>√</u> 15	55	55	54	54	53	53	° 15						63		
_ [:] 20 €	53	52	52	51	51	51	$L_{\rm sink}^{ m sink}$							3	
	50	50	50	49	49	49	, 20					60	59		
Gr 30	49	48	48	48	47	47	temb 35		61	60	59	58	58		
를 35	47	47	46	46	46	46	∄ 35	60		58	58		56		
Ħ ³⁸	46	46	45	45	45	45	Ħ 38	59			57	56	56		
eg 40	45	45	45	45	44	44	tugoo G 45 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139				56	56			
Coolant temp., 30 8 40 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	44	44	44	43	43	43	_	57	56	56	55	54	54	- 3	
$\begin{array}{cc} & 49 \end{array}$	43	43	43	43	42	42	49	56	55	55	54	54	53		
	15	20	25	30	35	38		15	20	25	30	35	38		
		Initial	cell ter	np., $T_{\rm ini}$	(°C)			Initial cell temp., T_{init} (°C)							
	В	EV Cha	arging	Power:	110 k	W		В	EV Ch	arging	Power	: 135 k	W		
_ 5	83	80	78	76	74	73	5	89	86	84	81	79	78	- 2	
$ \begin{array}{c} \widehat{O} \\ 10 \\ 15 \end{array} $	80	78	76	74	73	72	$\stackrel{_{\circ}}{\circ}$ 10	87	84	82	80	78	77		
<u>√</u> 15	78	76	74	73	71	70	€ 15	85	83	80	78	77	76		
T sink 20	76	74	72	71	70	69	$\frac{15}{2}$	83	81	79	77	75	74		
. 25	74	72	71	69	68	67		82	80	78	76	74	73		
fg 30	72	71	69	68	67	66	요 30	80	78	76	75	73	72	2	
를 35 	71	69	68	67	66	65	temp., 35	79	77	75	73	72	71		
Ħ ³⁸	70	69	67	66	65	64		78	76	74	73	71	71		
<u>e</u> 40	69	68	67	66	65	64	38 40 45	77	75	74	72	71	70		
Coolant temp., 38 40 45 45	68	67	66	64	63	63	$\overset{\circ}{\circ}$ 45	76	74	73	71	70	69		
$\frac{3}{49}$	67	66	65	64	63	62	U 49	75	73	72	70	69	69		
	15	20	25	30	35	38		15	20	25	30	35	38		
		Initial	cell ter	np., $T_{\rm ini}$	(°C)				Initia	l cell ter	mp., $T_{\rm in}$	$_{\mathrm{it}}$ (°C)			