

LIEBHERR

### Zawartość

1	Prezentacia urzadzenia	3
11	7akres dostawy	3
1.1		3 7
1.Z 1 Z		z
1.5		3
1.4		4
1.5	Hatas emitowany przez urządzenie	5
1.6	Zgodnosc	5
1.7	Substancje SVHC zgodnie z rozporządzeniem	
	REACH	5
2	Ogálna zasady hoznicazaństwa	F
2	Ogothe zasady bezpieczeństwa	5
3	Sposób działania wyświetlacza Touch	7
31	Nawigacia oraz obiaśnienie symboli	7
7.0	Manu	, ,
3.Z	Menu	/
5.5	Tryb uspienia	8
4	Uruchomienie	8
	Warunki dotyczące ustawiania	Ř
4.1	Wymiery urzędzenie	0
4.2		7
4.5	Iransportowanie urządzenia	9
4.4	Rozpakowywanie urządzenia	9
4.5	Montaz uchwytu drzwiowego	9
4.6	Ustawianie urządzenia	9
4.7	Wyrównywanie urządzenia	9
4.8	Ustawianie wielu urzadzeń	10
49	Poustawieniu	10
4 10	Iltylizacia onakowania	10
4.10	Zmiana kiarunku atwiarania drzwi	10
4.11		10
4.1Z		20
4.13	Podłączanie urządzenia do zasilania	
	elektrycznego	20
4.14	Włączanie urządzenia (pierwsze uruchomienie)	21
_		~-
5	Przechowywanie	21
5.1	Wskazówki dotyczące przechowywania	21
5.1 6	Wskazówki dotyczące przechowywania	21 21
5.1 6	Obsługa	21 21
5.1 6 6.1	Obsługa Elementy obsługi i wyświetlacza	21 21 21
5.1 6.1 6.1.1	Wskazówki dotyczące przechowywania Obsługa Elementy obsługi i wyświetlacza Wskaźnik statusu	21 21 21 22
5.1 6 6.1 6.1.1 6.1.2	Wskazówki dotyczące przechowywania Obsługa Elementy obsługi i wyświetlacza Wskaźnik statusu Symbole wskaźnikowe	21 21 21 22 22
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3	Wskazówki dotyczące przechowywania Obsługa Elementy obsługi i wyświetlacza Wskaźnik statusu Symbole wskaźnikowe Sygnały akustyczne	21 21 21 22 22 22
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2	Wskażówki dotyczące przechowywania Obsługa Elementy obsługi i wyświetlacza Wskaźnik statusu Symbole wskaźnikowe Sygnały akustyczne Funkcje urządzenia	21 21 . 22 22 22 22 22
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1	Wskazówki dotyczące przechowywania Obsługa Elementy obsługi i wyświetlacza Wskaźnik statusu Symbole wskaźnikowe Sygnały akustyczne Funkcje urządzenia Wskazówki dotyczące funkcji urządzenia	21 21 . 22 22 22 22 22
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2	Wskazówki dotyczące przechowywania Obsługa Elementy obsługi i wyświetlacza Wskaźnik statusu Symbole wskaźnikowe Sygnały akustyczne Funkcje urządzenia Wskazówki dotyczące funkcji urządzenia Właczanie i wyłaczanie urzadzenia	21 21 22 22 22 22 22 22
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li> <li>Elementy obsługi i wyświetlacza</li> <li>Wskaźnik statusu</li> <li>Symbole wskaźnikowe</li> <li>Sygnały akustyczne</li> <li>Funkcje urządzenia</li> <li>Wskazówki dotyczące funkcji urządzenia</li> <li>Włączanie i wyłączanie urządzenia</li> <li>Temperatura</li> </ul>	21 21 22 22 22 22 22 22 22
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.3	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li> <li>Elementy obsługi i wyświetlacza</li> <li>Wskaźnik statusu</li> <li>Symbole wskaźnikowe</li> <li>Sygnały akustyczne</li> <li>Funkcje urządzenia</li> <li>Wskazówki dotyczące funkcji urządzenia</li> <li>Włączanie i wyłączanie urządzenia</li> <li>Temperatura</li> <li>Rejestr temperatury</li> </ul>	21 21 22 22 22 22 22 22 23 23
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.4	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 22 22 22 22 22 22 23 23 24
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.5 6.2.6	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li> <li>Elementy obsługi i wyświetlacza</li> <li>Wskaźnik statusu</li> <li>Symbole wskaźnikowe</li> <li>Sygnały akustyczne</li> <li>Funkcje urządzenia</li> <li>Wskazówki dotyczące funkcji urządzenia</li> <li>Wskazówki dotyczące funkcji urządzenia</li> <li>Włączanie i wyłączanie urządzenia</li> <li>Temperatura</li> <li>Rejestr temperatury</li> <li>Zabezpieczenie dostępu menu ustawień</li> <li>Kody dostępu</li> <li>Przypomnienie o terminie konserwacji</li> </ul>	21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li> <li>Elementy obsługi i wyświetlacza</li> <li>Wskaźnik statusu</li> <li>Symbole wskaźnikowe</li> <li>Sygnały akustyczne</li> <li>Funkcje urządzenia</li> <li>Wskazówki dotyczące funkcji urządzenia</li> <li>Wskazówki dotyczące funkcji urządzenia</li> <li>Włączanie i wyłączanie urządzenia</li> <li>Temperatura</li> <li>Rejestr temperatury</li> <li>Zabezpieczenie dostępu menu ustawień</li> <li>Kody dostępu</li></ul>	21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li> <li>Elementy obsługi i wyświetlacza</li> <li>Wskaźnik statusu</li> <li>Symbole wskaźnikowe</li> <li>Sygnały akustyczne</li> <li>Funkcje urządzenia</li> <li>Wskazówki dotyczące funkcji urządzenia</li> <li>Wskazówki dotyczące funkcji urządzenia</li> <li>Wtączanie i wyłączanie urządzenia</li> <li>Rejestr temperatury</li></ul>	21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li> <li>Elementy obsługi i wyświetlacza</li> <li>Wskaźnik statusu</li> <li>Symbole wskaźnikowe</li> <li>Sygnały akustyczne</li> <li>Funkcje urządzenia</li> <li>Wskazówki dotyczące funkcji urządzenia</li></ul>	21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 <b>6</b> 6.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.11 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.6 6.2.7 6.2.2	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.21 6.2.21 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.4 6.2.5 6.2.10 6.2.21 6.2.2 6.2.12 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.4 6.2.5 6.2.10 6.2.2 6.2.12 6.2.2 6.2.2 6.2.3 6.2.2	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 21 22 22 22 22 22 23 23 23 23 24 25 26 26 26 27
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.12 6.2.13 6.2.21 6.2.23 6.2.24 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.12 6.2.12 6.2.3 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.21 6.2.2 6.2.3 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.2 6.2.3 6.2.2 6.2.3 6.2.2 6.2.2 6.2.3 6.2.2	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 21 22 22 22 22 22 23 23 23 23 24 25 26 26 27 27 27 27 28 29
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.11 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.11 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.12 6.2.12 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.2 6.2.11 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.12 6.2.2 6.2.3 6.2.2 6.2.12 6.2.2 6.2.3 6.2.2 6.2.12 6.2.2 6.2.12 6.2.2 6.2.12 6.2.2 6.2.2 6.2.12 6.2.2 6.2.12 6.2.2 6.2.2 6.2.2 6.2.12 6.2.12 6.2.2 6.2.2 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.13 6.2.14 6.2.14 6.2.12 6.2.14 6.2	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.12 6.2.13 6.2.12 6.2.13 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.13 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.2 6.2.1 6.2.12 6.2.14 6.2.12 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.16 6.2.14 6.2.12 6.2.16	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.14 6.2.15 6.2.14 6.2.15 6.2.14 6.2.15 6.2.14 6.2.15 6.2.14 6.2.15 6.2.14 6.2.15 6.2.14 6.2.15 6.2.12 6.2.10 6.2.11 6.2.2 6.2.10 6.2.17 6.2.10 6.2.17 6.2.10 6.2.17 6.2.16 6.2.17 6.2.17 6.2.16 6.2.17 6.2.17 6.2.16 6.2.17 6.2.16 6.2.17 6.2.	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 <b>6</b> 6.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.19	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.2 6.2.13 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.12 6.2.13 6.2.10 6.2.11 6.2.2 6.2.10 6.2.11 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.2 6.2.12 6.2.2 6.2.12 6.2.2 6.2.13 6.2.14 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.17 6.2.18 6.2.19 6.2.20	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.12 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.22 6.2.22 6.2.221	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li> <li>Elementy obsługi i wyświetlacza</li> <li>Wskaźnik statusu</li> <li>Symbole wskaźnikowe</li></ul>	21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.21 6.2.12 6.2.22 6.2	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.19 6.2.20 6.2.21 6.2.22 6.2.3 6.2.21 6.2.22 6.2.3 6.2.4 6.2.10 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.21 6.2.12 6.2.22 6.2.23 6.2.22 6.2.22 6.2.23 6.2.22 6.2.22 6.2.23 6.2.22 6.2.23 6.2.22 6.2.23 6.2.22 6.2.23 6.2.22 6.2.23 6.2.22 6.2.23 6.2.22 6.2.23 6.2.22 6.2.23 6.2.22 6.2.23 6.2.22 6.2.23 6.2.23 6.2.23 6.2.24 6.2.22 6.2.23 6.2.23 6.2.23 6.2.24 6.2.22 6.2.23 6.2.23 6.2.24 6.2.25 6.2.55 6.2.55 6.2.55 6.2.55 6.2.55 6.2.55 6.2.55 6.2.55 6.2.55	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.19 6.2.20 6.2.21 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.12 6.2.25 6.2.10 6.2.12 6.2.12 6.2.21 6.2.20 6.2.10 6.2.12 6.2.20 6.2.20 6.2.10 6.2.21 6.2.20 6.2.20 6.2.20 6.2.21 6.2.20 6.2.20 6.2.20 6.2.21 6.2.20 6.2.20 6.2.20 6.2.21 6.2.20 6.2.20 6.2.21 6.2.20 6.2.20 6.2.21 6.2.20 6.2.21 6.2.20 6.2.21 6.2.20 6.2.21 6.2.22 6.2.20 6.2.21 6.2.22 6.2.20 6.2.21 6.2.22 6.2.20 6.2.20 6.2.21 6.2.20 6.2	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6.1 6.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.12 6.2.13 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.19 6.2.20 6.2.21 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.23 6.2.24 6.2.21 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.25 6.2.24 6.2.12 6.2.25 6.2.24 6.2.12 6.2.25 6.2.24 6.2.21 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.21 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.21 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.21 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.21 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.21 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.21 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.21 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.21 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.25 6.2.26 6.2.27 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.212 6.2.24 6.2.27 6.2.26 6.2.27 6.2.26 6.2.27 6.2.26 6.2.27 6.2.28 6.2.27 6.2.26 6.2.27 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.22 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6.1 6.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.19 6.2.20 6.2.21 6.2.23 6.2.24 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.21 6.2.21 6.2.23 6.2.24 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.21 6.2.22 6.2.23 6.2.12 6.2.21 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.12 6.2.21 6.2.21 6.2.22 6.2.23 6.2.12 6.2.21 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.212 6.2.23 6.2.24 6.2.212 6.2.23 6.2.24 6.2.25 6.2.24 6.2.212 6.2.23 6.2.24 6.2.25 6.2.24 6.2.25 6.2.24 6.2.25 6.2.26 6.2.27 6.2.23 6.2.24 6.2.25 6.2.26 6.2.27 6.2.23 6.2.24 6.2.25 6.2.26 6.2.27 6.2.26 6.2.27 6.2.28 6.2.27 6.2.28 6.2.27 6.2.24 6.2.25 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.25 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.27 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.2.27 6.2.24 6.	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6.1 6.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.19 6.2.20 6.2.21 6.2.23 6.2.24 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.21 6.2.22 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.212 6.2.23 6.2.24 6.2.21 6.2.25 6.2.24 6.2.21 6.2.25 6.2.24 6.2.21 6.2.25 6.2.24 6.3.1 6.3.1	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 <b>6</b> 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.19 6.2.20 6.2.21 6.2.23 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.20 6.2.21 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.10 6.2.12 6.2.12 6.2.13 6.2.12 6.2.23 6.2.10 6.2.12 6.2.13 6.2.12 6.2.12 6.2.13 6.2.12 6.2.12 6.2.13 6.2.12 6.2.12 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.12 6.2.23 6.2.24 6.2.12 6.2.23 6.2.24 6.2.12 6.2.25 6.2.26 6.2.12 6.2.25 6.2.26 6.2.12 6.2.23 6.2.24 6.2.12 6.2.23 6.2.24 6.2.25 6.2.26 6.2.12 6.2.25 6.2.26 6.2.12 6.2.212 6.2.23 6.2.24 6.2.27 6.2.28 6.2.27 6.2.28 6.2.27 6.2.28 6.2.27 6.2.28 6.2.27 6.2.28 6.2.27 6.2.28 6.2.27 6.2.28 6.2.27 6.2.28 6.2.27 6.2.28 6.2.27 6.2.28 6.2.27 6.2.23 6.2.24 6.3.31 6.3.2	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.19 6.2.20 6.2.21 6.2.22 6.2.23 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.19 6.2.20 6.2.21 6.2.23 6.2.12 6.2.12 6.2.13 6.2.12 6.2.13 6.2.12 6.2.13 6.2.10 6.2.11 6.2.21 6.2.13 6.2.10 6.2.11 6.2.22 6.2.13 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.20 6.2.21 6.2.23 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.20 6.2.21 6.2.23 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.23 6.2.14 6.2.17 6.2.23 6.2.24 6.2.25 6.2.16 6.2.17 6.2.23 6.2.24 6.2.25 6.2.16 6.2.17 6.2.23 6.2.24 6.2.25 6.2.24 6.2.25 6.2.24 6.2.25 6.2.24 6.2.25 6.2.24 6.2.25 6.2.24 6.2.25 6.2.24 6.2.25 6.2.24 6.2.25 6.2.24 6.2.25 6.2.24 6.3.31 6.3.2 7	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li></ul>	21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
5.1 6 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.15 6.2.14 6.2.15 6.2.16 6.2.17 6.2.18 6.2.19 6.2.20 6.2.21 6.2.23 6.2.12 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.22 6.2.23 6.2.24 6.2.25 6.2.24 6.2.25 6.2.24 6.2.23 6.2.24 6.2.23 6.2.24 6.3.31 6.3.2 7 7.1	<ul> <li>Wskazówki dotyczące przechowywania</li> <li>Obsługa</li></ul>	21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2

7.3	Interfejsy	37
<b>8</b> 3.1 3.2 3.3	<b>Konserwacja.</b> Harmonogram konserwacji Rozmrażanie urządzenia Czyszczenie urządzenia	<b>38</b> 38 39 40
<b>9</b> 9.1 9.2 9.3 9.4	Wsparcie klienta Dane techniczne Zakłócenie techniczne Punkt serwisowy Tabliczka znamionowa	<b>40</b> 41 41 42
10	Wyłączenie urządzenia	42
<b>11</b> 11.1 11.2	Utylizacja Przygotowanie urządzenia do utylizacji Utylizacja urządzenia w sposób przyjazny dla środowiska	<b>42</b> 42 42
12	Informacje dodatkowe	43
13	Skrócona instrukcja codziennego użytku	45

Producent stale pracuje nad ulepszaniem wszystkich typów i modeli urządzeń. Prosimy Państwa o zrozumienie, że jesteśmy zmuszeni zastrzec sobie prawo wprowadzenia zmian kśztałtu, wyposażenia i rozwiązań technicznych.

#### Symbol Objaśnienie Przeczytać instrukcję W celu zapoznania się ze wszystkimi zaletami nowego urządzenia zalecamy uważne przeczytanie wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji. Dodatkowe informacje w internecie Cyfrową instrukcję z dodatkowymi informacjami w różnych językach można znaleźć w internecie za pomocą kodu QR umieszczonego na przedniej stronie tej instrukcji, pod adresem **home.liebherr.com/fridge-manuals** lub po wprowadzeniu numeru serwisowego. Numer serwisowy jest podany na tabliczce znamionowej: Service-Nr./No.Service: ...... Fig. Przykładowa prezentacja Kontrola urządzenia Sprawdzić wszystkie części pod kątem uszkodzeń transportowych. W przypadku jakichkolwiek reklamacji, należy skontaktować się z dealerem lub placówką serwisową. Odchylenia



Instrukcja została opracowana dla kilku modeli urządzeń. Mogą zatem występować pewne różnice pomiędzy opisem i urządzeniem. Fragmenty dotyczące tylko określonych urządzeń są zaznaczone gwiazdką (\*).

#### Instrukcje robocze i wyniki działań

Instrukcje robocze są wyróżnione symbolem ►. Wyniki działań są wyróżnione symbolem D.

### Prezentacja urządzenia



### Objaśnienie

**Filmy** Filmy dotyczące urządzeń są dostępne na kanale YouTube urządzeń Liebherr-Hausgeräte.

#### Licencje open-source:

Urządzenie zawiera komponenty oprogramowania, które są objęte licencjami open-source. Informacje o stosowanych licencjach open-source można sprawdzić tutaj: home.liebherr.com/open-source-licences

Niniejsza instrukcja użytkowania obowiązuje dla:

- SFTfg 1501

### 1 Prezentacja urządzenia

#### 1.1 Zakres dostawy

Sprawdzić wszystkie części pod kątem uszkodzeń transportowych. W przypadku jakichkolwiek reklamacji, należy skontaktować się z dealerem lub placówką serwisową. (patrz 9.3 Punkt serwisowy)

Zakres dostawy składa się z następujących części:

- Urządzenie wolnostojące
- Wyposażenie \*
- Materiał montażowy \*
- Instrukcja obsługi
- Broszura serwisowa
- Certyfikat jakości \*
- Kabel sieciowy

### 1.2 Przegląd urządzenia i wyposażenia



Fig. 1 Przykładowa prezentacja: Urządzenie z płytami szklanymi i urządzenie z płytami szklanymi oraz szufladą



Fig. 1 Przykładowa prezentacja: Urządzenie z płytami szklanymi i urządzenie z płytami szklanymi oraz szufladą

#### Wyposażenie

- (1) Tabliczka znamionowa
- (2) Płyta szklana
- (5) Zamek(6) Elementy obsługowe
- i wskaźniki temperatu
- (3) Nóżka
- i wskaźniki temperatury (7) Szuflada
- (4) Przeprowadzenie czujnika



Fig. 2 Przykładowa prezentacja strony tylnej

#### Wyposażenie

- (1) Interfejs LAN/WLAN (3) Uchwyty do przenoszenia
  - Beznotenciałowe

(2) Bezpotencjałowe wyjście alarmowe

### 1.3 Wyposażenie specjalne

#### Wskazówka

Akcesoria można otrzymać w dziale obsługi klienta (patrz 9.3 Punkt serwisowy) oraz w sklepie Liebherr-Hausgeräte home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

#### SmartModule

Urządzenie może być wyposażone w SmartModule.

Jest to interfejs WLAN i LAN do połączenia pomiędzy urządzeniem a zewnętrznym systemem dokumentacji i alarmu, takim jak np. Liebherr SmartMonitoring.

Liebherr SmartMonitoring Dashboard nie jest dostępny we wszystkich krajach. Sprawdzić dostępność za pomocą kodu QR (patrz 6.2.13 Połączenie WLAN ), wprowadzając swój model.

#### Doposażenie szuflad

W przypadku doposażenia systemów szuflad w chłodziarkach/zamrażarkach Liebherr, które są wykorzystywane do przechowywania materiałów wrażliwych na temperaturę, takich jak leki wymagające chłodzenia oraz towary chłodzone podlegające specjalnym wymaganiom normatywnym, wymagana jest kwalifikacja temperaturowa. Doposażenie szuflad w chłodziarkach/zamrażarkach Liebherr może prowadzić do zepsucia przechowywanych towarów lub ich uszkodzenia. Dlatego doposażenie może być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis producenta chłodziarki/zamrażarki.

### 1.4 Zakres zastosowania urządzenia

#### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Niniejsza zamrażarka laboratoryjna bez wewnętrznych źródeł zapłonu nadaje się do profesjonalnego przechowywania wysoce łatwopalnych produktów w zamkniętych pojemnikach w temperaturach od -9 °C do -30 °C.

#### Ochrona przeciwwybuchowa wnętrza

Wartości obowiązujące dla danego urządzenia podane są na naklejce znajdującej się na drzwiach urządzenia.



#### Fig. 3 Klasa ochrony: II 3/-G Ex ec IIC T6 Gc/-

Wnętrze jest zatwierdzone jako obszar zagrożony wybuchem zgodnie z 2014/34/EU (dyrektywa ATEX).

Następujące substancje można przechowywać w odpowiednich i szczelnie zamkniętych pojemnikach:

- Próbki badawcze
- Odczynniki
- Zapasy laboratoryjne
- Substancje chemiczne, takie jak etanol, aceton, izopropanol itp.

Przestrzegać następujących wskazówek dotyczących przechowywania:

- Należy przestrzegać odpowiedniej strefy, grupy wybuchowości i klasy temperaturowej przechowywanych substancji.
- Przestrzegać temperatury samozapłonu. Temperatura samozapłonu przechowywanych substancji musi być wyższa niż klasa temperaturowa T6 (> 85 °C).

- Warunki przechowywania magazynowanych produktów można znaleźć w odpowiedniej karcie charakterystyki.
- Uwzględnić maksymalne ilości przechowywania.
- Przestrzegać obowiązujących wytycznych w przypadku wspólnego przechowywania różnych substancji.
- W razie wątpliwości należy skonsultować się z ekspertami ds. bezpieczeństwa lub dostawcami w celu ustalenia, czy dana substancja nadaje się do przechowywania.
- Należy przestrzegać lokalnych i szczegółowych wytycznych i wymogów w celu zapewnienia bezpieczeństwa personelu i obiektu.

Przechowywanie substancji wrażliwych na temperaturę wymaga zastosowania niezależnego, stale monitorowanego systemu alarmowego. System alarmowy musi być zaprojektowany w taki sposób, aby osoba odpowiedzialna mogła zarejestrować każdy stan alarmowy w celu podjęcia odpowiednich działań.

#### Przewidziane użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem

Urządzenia nie stosować w następujących sytuacjach:

- Przechowywanie i schładzanie:
  - niestabilnych chemicznie substancji
  - krwi, osocza lub innych płynów ustrojowych służących do infuzji, bądź wprowadzania do ludzkiego organizmu.
- Stosowania na obszarach zagrożonych wybuchem.
- Stosowanie na zewnątrz lub w miejscach wilgotnych albo narażonych na kontakt z rozpryskami wody.

Użytkowanie urządzenia niezgodne z przeznaczeniem może doprowadzić do uszkodzenia lub zepsucia przechowywanych produktów.

#### Klasy klimatyczne

Klasa klimatyczna obowiązująca dla danego urządzenia podana jest na tabliczce znamionowej.



 Fig. 4 Tabliczka znamionowa
 (X) Ta klasa klimatyczna informuje, w jakich warunkach otoczenia urządzenie może być bezpiecznie eksploatowane.

Klasa klima- tyczna (X)	maks. tempe- ratura poko- jowa	maks. wzgl. wilgotność powietrza
7	35 °C	75%

#### Wskazówka

Minimalna dopuszczalna temperatura pokojowa w miejscu ustawienia wynosi 10 °C.

### 1.5 Hałas emitowany przez urządzenie

Poziom emitowanego ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką A w trakcie pracy urządzenia wynosi poniżej 70 dB(A) (moc akustyczna wzgl. 1 pW).

### 1.6 Zgodność

Szczelność obiegu czynnika chłodniczego została poddana kontroli. Urządzenie spełnia obowiązujące wymogi dotyczące bezpieczeństwa.

Deklaracja zgodności UE	
Producent/wystawca:	LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH
Adres:	A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße 1
Oznaczony produkt jest -	randav z przepisami pastenuja-

Oznaczony produkt jest zgodny z przepisami następujących europejskich dyrektyw i rozporządzeń:

(UE) 2019/2020, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE, 2014/34/UE

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem: www.liebherr.com

### 1.7 Substancje SVHC zgodnie z rozporządzeniem REACH

W poniższym linku można sprawdzić, czy urządzenia zawiera substancje SVHC zgodnie z rozporządzeniem REACH: home.liebherr.com/de/deu/de/liebherrerleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html

### 2 Ogólne zasady bezpieczeństwa

Niniejszą instrukcję obsługi należy starannie przechowywać, aby zawsze mieć do niej dostęp.

W przypadku przekazania urządzenia należy również przekazać instrukcję obsługi następnemu użytkownikowi.

W celu prawidłowego i bezpiecznego użytkowania urządzenia należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem eksploatacji. Stosować się stale do zawartych w niej instrukcji, wskazówek bezpieczeństwa i wskazówek ostrzegawczych. Są one istotne, aby prawidłowo i bezpiecznie zainstalować i eksploatować urządzenie.

### Ogólne zasady bezpieczeństwa

### Zagrożenia dla użytkownika:

Urządzenie to może być używane wyłącznie przez personel specjalistyczny i laborantów, którzy zostali przeszkoleni do tego celu i zapoznali się ze wszystkimi środkami bezpieczeństwa dotyczącymi pracy w laboratorium. Dzieciom i osobom o obniżonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub też nieposiadającym doświadczenia i wiedzy nie wolno uruchamiać ani obsługiwać tego urządzenia.

Gniazdko sieciowe musi być zawsze łatwo dostępne, aby w sytuacji awaryjnej możliwe było jak najszybsze odłączenie urządzenia od zasilania elektrycznego. Musi się znajdować poza obszarem tylnej ściany urządzenia.

- Podczas odłączania urządzenia od sieci, zawsze chwytać za wtyczkę. Nie ciągnąć kabla.
- W razie usterek wyciągnąć wtyk z gniazda sieciowego bądź wyłączyć bezpiecznik.
- **OSTRZEZENIE:** Nie uszkodzić przewodu zasilającego. Nie eksploatować urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym.
- **OSTRZEŻENIE:** Listew zasilających/rozdzielaczy oraz innych elektronicznych urządzeń (jak np. transformator halogenów) nie wolno umieszczać i eksploatować za urządzeniami.
- **OSTRZEŻENIE:** Nie zakrywać otworów wentylacyjnych w obudowie urządzenia, jak również w meblach kuchennych.
- **OSTRZEŻENIE:** Osady pyłu na łopatkach wentylatora! Niebezpieczeństwo powstawania iskier wskutek tarcia!

Nie przechowywać żadnych zakurzonych przedmiotów w urządzeniu.

Szczelinę powietrzną dmuchawy obiegowej czyścić co miesiąc odkurzaczem.

- Naprawy i ingerencje w urządzenie powierzać wyłącznie placówce serwisowej lub odpowiednio wykwalifikowanemu personelowi.
- Montować, podłączać i utylizować urządzenie zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji.

### Zagrożenie pożarowe:

- Zawarty w urządzeniu czynnik chłodniczy (dane na tabliczce znamionowej) jest przyjazny dla środowiska, ale łatwopalny. Wypływający czynnik chłodniczy może ulec zapłonowi.
  - **OSTRZEŻENIE:** Nie uszkodzić obiegu chłodniczego.

- Wewnątrz urządzenia nie wolno manipulować źródłami zapłonu.
- OSTRZEŻENIE: W lodówce nie stosować żadnych elektrycznych urządzeń, które nie są zgodne z typem zalecanym przez producenta.
- Jeżeli wydostaje się czynnik chłodniczy: Usunąć ogień lub źródła zapłonu, znajdujące się w pobliżu miejsca nieszczelności. Dobrze przewietrzyć pomieszczenie. Powiadomić serwis techniczny.
- Nie użytkować urządzenia w pobliżu wybuchowych gazów.
- W pobliżu urządzenia nie wolno składować i używać benzyny oraz innych łatwopalnych gazów i cieczy.
- Palące się świece, lampy i inne przedmioty z otwartym płomieniem trzymać z dala od urządzenia, aby go nie podpalić.

#### Niebezpieczeństwo spadnięcia lub wywrócenia:

 Cokołu, szuflad, drzwi itd. nie wolno używać jako podnóżków, nie wolno stosować ich jako podparcia.

## Niebezpieczeństwo odmrożeń, utraty czucia lub bólu:

 Unikać długotrwałego kontaktu skóry z zimnymi powierzchniami lub z chłodzonymi/mrożonymi produktami albo przedsięwziąć odpowiednie środki ostrożności, np. użyć rękawic.

#### Niebezpieczeństwo zranienia osób i uszkodzenia urządzenia:

- OSTRZEŻENIE: W celu przyśpieszenia procesu rozmrażania nie należy używać żadnych przyrządów mechanicznych lub innych środków poza tymi zalecanymi przez producenta.
- OSTRZEŻENIE: Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym! Pod osłoną znajdują się części pod napięciem.
- UWAGA: Urządzenie może być eksploatowane tylko z oryginalnymi akcesoriami producenta lub z akcesoriami innych oferentów, zatwierdzonymi przez producenta. W przypadku zastosowania niezatwierdzonych akcesoriów ryzyko ponosi producent.

#### Ryzyko zgniecenia:

 Nie sięgać do zawiasu podczas otwierania i zamykania drzwi. Może dojść do zakleszczenia się palców.

#### Kwalifikacja personelu specjalistycznego:

Urządzenie może być instalowane, sprawdzane, konserwowane i uruchamiane wyłącznie przez personel specjalistyczny, który zapoznał się z montażem, uruchomieniem i obsługą urządzenia.

Personel specjalistyczny to osoby, które ze względu na swoje wykształcenie techniczne, wiedzę i doświadczenie oraz znajomość odpowiednich norm są w stanie ocenić i wykonać powierzoną im pracę oraz rozpoznać ewentualne zagrożenia. Muszą posiadać wykształcenie, szkolenie i uprawnienia do pracy przy danym urządzeniu.

#### Symbole na urządzeniu:



Symbol ten może się znajdować na sprężarce. Odnosi się do oleju umieszczonego w sprężarce i wskazuje na następujące niebezpieczeństwo: **Może być śmier**telny w przypadku połknięcia i przedostania się do dróg oddechowych. Wskazówka ta jest istotna jedynie w przypadku recyklingu. Brak niebezpieczeństwa w trakcie normalnej eksploatacji.



**OSTRZEŻENIE**: Zagrożenie pożarowe / materiały palne. Symbol ten znajduje się na sprężarce i wskazuje na zagrożenie związane z substancjami palnymi. Nie usuwać naklejki.

Symbol znajduje się z tyłu urządzenia w obszarze przekaźnika alarmowego i zwraca uwagę na następujące zagrożenie: **Porażenie prądem!** Napięcie zewnętrzne może występować nawet, gdy urządzenie jest odłączone od sieci. Nie usuwać naklejki.



Taka lub podobna naklejka może znajdować się z tyłu urządzenia. Wskazuje ona, że na drzwiach i/lub w obudowie znajdują się próżniowe panele izolacyjne (VIP) lub panele perlitowe. Wskazówka ta jest istotna jedynie w przypadku recyklingu. Nie usuwać naklejki.

OSTRZEŻENIE: Zimna powierzchnia! Dotykać tylko przy użyciu odpowiedniej ochrony dłoni.



wiedniej ochrony dłoni. Ta lub podobna naklejka może znajdować się na urządzeniu i informować o ryzyku

Należy przestrzegać wskazówek ostrzegawczych oraz innych specjalnych wskazówek podanych w innych rozdziałach:

odmrożenia.



Informuje o bezpośrednio niebezpiecznej sytuacji, która w razie zlekceważenia spowoduje śmierć lub ciężkie obrażenia ciała.

### Sposób działania wyświetlacza Touch

$\triangle$	OSTRZE- ŻENIE	Informuje o niebezpiecznej sytuacji, która w razie zlekcewa- żenia może spowodować śmierć lub ciężkie obrażenia ciała.
	OSTRO- ŻNIE	Informuje o niebezpiecznej sytuacji, która w razie zlekcewa- żenia może spowodować lekkie lub średnie obrażenia ciała.
	UWAGA	Informuje o niebezpiecznej sytuacji, która w razie zlekcewa- żenia może spowodować szkody rzeczowe.
	Wska- zówka	Oznacza ogólne użyteczne wska- zówki i porady.

### 3 Sposób działania wyświetlacza Touch

Urządzenie można obsługiwać przy pomocy wyświetlacza Touch. Przy pomocy wyświetlacza Touch (zwanym dalej wyświetlaczem) można wybrać funkcje urządzenia poprzez kliknięcie. Jeżeli przez 10 sekund na wyświetlaczu nie zostanie podjęte żadne działanie, wskaźnik przełączy się na nadrzędne menu lub bezpośrednio do wskaźnika statusu.

### 3.1 Nawigacja oraz objaśnienie symboli

Na rysunkach użyto różnych symboli dla nawigacji przy pomocy wyświetlacza. W poniższej tabeli znajduje się opis tych symboli.

Symbol	Opis
	Strzałkę nawigacyjną wcisnąć w przód: W menu jeden kontynuować nawigowanie.
	Wcisnąć strzałkę nawigacyjną w tył: W menu jeden przeskoczyć wstecz.
	Nacisnąć i przytrzymać strzałkę nawigacyjną przez 3 sekundy: W menu głównym lub w menu ustawień przeskoczyć do wskaź- nika statusu.
	Kilkukrotnie nacisnąć strzałkę nawigacyjną: W menu nawigować do momentu przełączenia na wybraną funkcję.
	Nacisnąć symbol potwier- dzenia: Aktywować/dezaktywować funkcję. Otworzyć podmenu.
Back	<b>Symbol potwierdzenia nacisnąć</b> <b>wraz z symbolem Wstecz:</b> Przeskok o jeden poziom menu.

Symbol	Opis
<ul> <li>➡</li> <li>➡</li> <li>➡</li> </ul>	Strzałka z zegarem: Upływa więcej niż 10 sekund, aż kolejny wskaźnik wyświetli się na wyświetlaczu.
<b>• • •</b>	Strzałka z podanym czasem:
2s 5s 10s	Upływa podany czas, aż poniższy wskaźnik wyświetli się na wyświetlaczu.
	Otworzyć symbol "Otwieranie menu":
$\left  - \frac{1}{2} \right ^{2}$	Przejść do menu ustawień i otworzyć menu ustawień.
	Jeżeli to konieczne: W menu ustawień nawigować do wybranej funkcji.
	(patrz 3.2.1 Otwieranie menu ustawień)
	-
	Otworzyć symbol "Rozszerzone menu":
	Otworzyć symbol "Rozszerzone menu": Przejść do rozszerzonego menu i otworzyć rozszerzone menu.
	Otworzyć symbol "Rozszerzone menu": Przejść do rozszerzonego menu i otworzyć rozszerzone menu. Jeżeli to konieczne: W menu nawigować do wybranej funkcji.
	Otworzyć symbol "Rozszerzone menu": Przejść do rozszerzonego menu i otworzyć rozszerzone menu. Jeżeli to konieczne: W menu nawigować do wybranej funkcji. (patrz 3.2.2 Otwieranie rozsze- rzonego menu )
Brak działania przez 10 sekund	Otworzyć symbol "Rozszerzone menu": Przejść do rozszerzonego menu i otworzyć rozszerzone menu. Jeżeli to konieczne: W menu nawigować do wybranej funkcji. (patrz 3.2.2 Otwieranie rozsze- rzonego menu ) Jeżeli przez 10 sekund na wyświetlaczu nie zostanie podjęte żadne działanie, wskaźnik przełączy się na nadrzędne menu lub bezpo- średnio do wskaźnika statusu.
Brak działania przez 10 sekund Otworzyć i ponownie zamknąć drzwi	Otworzyć symbol "Rozszerzone menu": Przejść do rozszerzonego menu i otworzyć rozszerzone menu. Jeżeli to konieczne: W menu nawigować do wybranej funkcji. (patrz 3.2.2 Otwieranie rozsze- rzonego menu ) Jeżeli przez 10 sekund na wyświetlaczu nie zostanie podjęte żadne działanie, wskaźnik przełączy się na nadrzędne menu lub bezpo- średnio do wskaźnika statusu. Jeżeli drzwi zostaną otwarte i od razu zamknięte, wskaźnik przełącza się bezpośrednio na wskaźnik statusu.

#### 3.2 Menu

Funkcje urządzenia zostały podzielone na różne menu.

Menu	Opis
Menu główne	Po włączeniu urządzenia następuje auto- matyczne przełączenie na menu główne. Tutaj można nawigować do najważniej- szych funkcji urządzenia, do menu usta- wień oraz do rozszerzonego menu.
Settings	Menu ustawień zawiera dodatkowe funkcje urządzenia służące do jego usta- wiania. (patrz 3.2.1 Otwieranie menu ustawień)
Menu ustawien	
HCM Rozszerzone	Rozszerzone menu zawiera specjalne funkcje urządzenia służące do jego usta- wiania. Dostęp do rozszerzonego menu jest chronione kodem liczbowym <b>151</b> . (patrz 3.2.2 Otwieranie rozszerzonego menu )

#### 3.2.1 Otwieranie menu ustawień



- Fig. 5 Przykładowa prezentacja
- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- Menu ustawień jest otwarte.
- Jeżeli to konieczne: Przejść do wybranej funkcji.

#### 3.2.2 Otwieranie rozszerzonego menu



Fig. 6 Dostęp przy pomocy kodu liczbowego 151

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Rozszerzone menu jest otwarte.
- Jeżeli to konieczne: Przejść do wybranej funkcji.

### 3.3 Tryb uśpienia

Jeżeli wyświetlacz nie będzie dotykany przez 1 minutę, wtedy wyświetlacz przełączy się na tryb uśpienia. W trybie uśpienia następuje przyciemnienie jasności wskaźnika.

#### 3.3.1 Kończenie trybu uśpienia

Nacisnąć dowolny przycisk nawigacyjny.
 Tryb uśpienia zostaje zakończony.

### 4 Uruchomienie

#### 4.1 Warunki dotyczące ustawiania

### 

Niebezpieczeństwo pożaru na skutek wilgoci! W razie zwilżenia elementów znajdujących się pod napięciem lub przewodu zasilającego może dojść do zwarcia.

Urządzenie jest przeznaczone do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych. Nie należy użytkować urządzenia na zewnątrz lub w miejscach wilgotnych albo narażonych na kontakt z rozpryskami wody.

#### 4.1.1 Miejsce ustawienia

### 

Wyciekający czynnik chłodniczy i olej!

Pożar. Zawarty w urządzeniu czynnik chłodniczy jest przyjazny dla środowiska, ale łatwopalny. Zawarty w urządzeniu olej jest również palny. Wyciekający czynnik chłodniczy i olej mogą ulec zapaleniu, jeżeli stężenie będzie wystarczająco wysokie lub zetkną się z zewnętrznymi źródłami ciepła.

- Nie uszkadzać przewodów rurowych obiegu środka chłodniczego i kompresora.
- Nie należy ustawiać urządzenia w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani obok kuchenki, grzejnika itp.
- Optymalnym miejscem ustawienia jest suche i dobrze wentylowane pomieszczenie.
- Jeśli urządzenie zostanie ustawione w bardzo wilgotnym otoczeniu, to na zewnętrznej stronie urządzenia może dojść do skraplania się wody.

Należy zawsze dbać o dobrą wentylację w miejscu ustawienia.

- Im więcej czynnika chłodniczego w urządzeniu, tym większe musi być pomieszczenie, w którym ustawione jest urządzenie. W przypadku pojawienia się przecieku, w zbyt małych pomieszczeniach może powstać mieszanka gazowo-powietrzna. Na 8 g czynnika chłodniczego pomieszczenie, w którym ustawione jest urządzenie, musi mieć wielkość minimum 1 m<sup>3</sup>. Dane dotyczące zawartego w urządzeniu czynnika chłodniczego podane zostały tabliczce znamionowej we wnętrzu urządzenia.
- Podłoga w miejscu ustawienia urządzenia musi być pozioma i równa.
- Miejsce ustawienia musi mieć nośność wystarczającą dla wagi urządzenia z maksymalny załadunkiem. (patrz 9.1 Dane techniczne)
- Śtosowanie na obszarach zagrożonych wybuchem jest zabronione.

#### 4.1.2 Przyłącze elektryczne

## 

Niebezpieczeństwo pożaru z powodu nieprawidłowego ustawienia!

Jeśli kabel sieciowy lub wtyczka dotyka tylnej ściany urządzenia, wibracje urządzenia mogą uszkodzić kabel sieciowy lub wtyczkę, powodując zwarcie.

- Podczas ustawiania urządzenia należy upewnić się, że pod urządzeniem nie jest zakleszczony żaden kabel sieciowy.
- Urządzenie ustawić w ten sposób, by nie stykało się z żadną wtyczką lub kablem sieciowym.
- Nie podłączać urządzeń do gniazdek w obszarze tylnej ściany urządzenia.
- Listew zasilających lub rozdzielaczy oraz innych elektronicznych urządzeń (jak np. transformator halogenów) nie wolno umieszczać i eksploatować za urządzeniami.

### 4.2 Wymiary urządzenia



Fig. 7 Przykładowa prezentacja

 (A) Wysokość urządzenia włącznie z nóżkami / kółkami  (C) Głębokość urządzenia bez uchwytu [głębokość uchwytu = 45 mm (1 6/8 in)]

- (B) Szerokość urządzenia bez uchwytu [głębokość uchwytu = 45 mm (1 6/8 in)]
- (1 6/8 in)] (D) Głębokość urządzenia przy otwartych drzwiach

# A 819 mm B 597 mm C 605 mm<sup>x</sup> D 1162 mm<sup>x</sup>

\* W przypadku urządzeń z dołączonymi elementami dystansowymi rozmiar zwiększa się o 35 mm.

### 4.3 Transportowanie urządzenia

#### Podczas transportu urządzenia należy uwzględnić:

- Transportować urządzenie w pozycji stojącej.
- Transportować urządzenie we dwie osoby.

#### W przypadku pierwszego uruchomienia:

Transportować urządzenie w opakowaniu.

#### Podczas transportu urządzenia po pierwszym uruchomieniu (np. Przeprowadzka lub czyszczenie):

- Opróżnić urządzenie.
- ► Zabezpieczyć drzwi przed niezamierzonym otwarciem.

### 4.4 Rozpakowywanie urządzenia

- Sprawdzić urządzenie i opakowanie pod kątem uszkodzeń transportowych. W przypadku podejrzenia wystąpienia jakichkolwiek uszkodzeń należy niezwłocznie skontaktować się z dostawcą. Urządzenia nie podłączać do napięcia zasilającego.
- Z tyłu lub z boku urządzenia usunąć wszystkie materiały opakowaniowe, które uniemożliwiają prawidłowe ustawienie lub wentylację nawiewną i wywiewną urządzenia.

### 4.5 Montaż uchwytu drzwiowego



#### Fig. 8

- Zamontować uchwyt z dodatkowego opakowania na drzwiach przy użyciu dołączonych śrub Fig. 8 (1).
- Założyć ostonę Fig. 8 (2).
- Zatyczki z dołączonego zestawu włożyć po przeciwnej stronie. \*

### 4.6 Ustawianie urządzenia



Niebezpieczeństwo zranienia osób i uszkodzenia urządzenia! ▶ Urządzenie ustawiać we 2 osoby.

### 

Niebezpieczeństwo zranienia osób i uszkodzenia urządzenia! Drzwi mogą uderzyć o ścianę i zostać w ten sposób uszkodzone. W przypadku szklanych drzwi uszkodzone szkło może spowodować obrażenia!

- Chronić drzwi przed uderzeniem o ścianę. Na ścianie umieścić odbojnik drzwi, np. odbojnik filcowy.
- Wszystkie potrzebne elementy (np. kabel sieciowy) podłączyć z tyłu urządzenia i poprowadzić w bok.

#### Wskazówka

- Przewody mogą ulec uszkodzeniu!
- Nie zaciskać kabla przy wsuwaniu.

#### 4.7 Wyrównywanie urządzenia

#### UWAGA

Odkształcenie korpusu urządzenia i drzwi nie zamykają się.

- Ustawić urządzenie poziomo i pionowo.
- Nierówności podłoża wyrównać przy pomocy nóżek.

### 

Nieprawidłowe ustawienie wysokości nóżki!

Poważne lub śmiertelne obrażenia. Nieprawidłowe ustawienie wysokości może prowadzić do odłączenia się dolnej części nóżki i przewrócenia urządzenia.

Nie wykręcać nóżki zbyt mocno.



Fig. 9 Podnoszenie urządzenia:

Obrócić nóżkę w prawo.

Opuszczanie urządzenia: ► Obrócić nóżke w lewo.

Obrocić nozkę w lewo.

### 4.8 Ustawianie wielu urządzeń

#### UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia przez wodę kondensacyjną między ściankami bocznymi!

- Nie ustawiać urządzenia bezpośrednio obok innego urządzenia chłodniczego.
- Urządzenia ustawiać z odstępem 3 cm między urządzeniami.
- Ustawiać obok siebie kilka urządzeń, tylko z temperaturami 35 °C i wilgotnością powietrza 65%.
- W razie większej wilgotności zwiększyć odstęp między urządzeniami.



Fig. 10 Ustawienie Side-by-Side

#### Wskazówka

Zestaw Side-by-Side jest dostępny jako osprzęt w punkcie serwisowym Liebherr. (patrz 9.3 Punkt serwisowy)

#### 4.9 Po ustawieniu

- Zdjąć folie ochronne. \*
- Oczyścić urządzenie. (patrz 8.3 Czyszczenie urządzenia)
- ▶ W razie potrzeby: Zdezynfekować urządzenie.
- Zachować fakturę, aby w razie konieczności skorzystania z usług serwisowych sprawdzić dane urządzenia i dystrybutora.

### 4.10 Utylizacja opakowania



Niebezpieczeństwo uduszenia materiałami opakowania i folią!

 Nie pozwolić dzieciom na zabawę materiałami opakowania.

Opakowanie wyprodukowane zostało z materiałów nadających się do ponownego wykorzystania:

- Tektura falista/karton

- Części wykonane z polistyrenu
- Folie i woreczki z polietylenu
- Taśmy do opasywania z polipropylenu
- zbita gwoździami drewniana rama z tarczą polietylenową\*
- Materiał opakowania należy oddać w najbliższym punkcie zbiórki surowców wtórnych.

### 4.11 Zmiana kierunku otwierania drzwi

#### 4.11.1 Wskazówki bezpieczeństwa

## $\triangle$

**OSTRZEŻENIE** Niebezpieczeństwo obrażeń ciała na skutek niefachowo wykonanej zmiany kierunku otwierania drzwi!

 Wykwalifikowany personel powinien zmienić kierunek otwierania drzwi.

## 

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i szkody materialne z uwagi na ciężar drzwi!

- Kierunek otwierania drzwi zmieniać tylko, gdy jest się w stanie udźwignąć ciężar 15 kg.
- Zmianę kierunku otwierania drzwi przeprowadzać wyłącznie w dwie osoby.

#### UWAGA

Części przewodzące prąd!

Uszkodzenie części elektrycznych.

 Wyjąć wtyczkę sieciową, zanim nastąpi zmiana kierunku otwierania drzwi.

#### 4.11.2 Narzędzie



4.11.3 Demontaż blatu roboczego



Odkręcić śruby.



Fig. 12

Wyjąć blat roboczy.

#### 4.11.4 Zdejmowanie osłon

► Otworzyć drzwi.



Fig. 13

Usunąć osłonę.



Fig. 14

▶ Wyjąć osłonę *Fig. 14 (1)*, a następnie *Fig. 14 (2)*.



- Fig. 15
- Usunąć osłonę.

#### 4.11.5 Zdejmowanie osłony przedniej



Fig. 16
Zdjąć osłonę przednią.
WSKAZÓWKA dot. dalszego postępowania: Zrobić zdjęcie rozłożonych kabli.



Fig. 17 Odłączyć wtyczkę.



#### Fig. 18

- Wyciągnąć kabel z uchwytem z zawiasu.
   Kabel z uchwytem wisi na drzwiach.

#### 4.11.6 Zdejmowanie drzwi

#### UWAGA

Niebezpieczeństwo obrażeń spowodowanych wychylanymi drzwiami!

▶ Trzymać drzwi.



Fig. 19

- Zdjąć *Fig. 19 (1)* osłonę.
  Sworznie *Fig. 19 (2)* obrócić przeciwnie do ruchu wska-zówek zegara i wyjąć.
  Przechylić lekko drzwi *Fig. 19 (3)*.



Fig. 20

- Wyjąć drzwi do góry.
   Drzwi ułożyć na miękkiej podkładce.

#### 4.11.7 Przekładanie osłony u góry



Fig. 21 Wyjąć osłonę.



*Fig. 22* ▶ Założyć osłonę.

#### 4.11.8 Przekładanie płytki ograniczającej



*Fig. 23*Zdemontować płytkę ograniczającą.



Fig. 24

Zamontować płytkę ograniczającą po przeciwnej stronie.

#### 4.11.9 Przebudowa uchwytu



- Zdjąć osłony *Fig. 25 (1).*Odkręcić śruby *Fig. 25 (2).*Zdjąć uchwyt.



- Fig. 26
- Zatyczkę przenieść na drugą stronę.\*
  Przykręcić uchwyt po przeciwnej stronie.
  Wsunąć osłony *Fig. 26 (1)*.

#### 4.11.10 Zdejmowanie osłony

Zamknąć drzwi.



Fig. 27

Zdemontować haczyk zamykający.



Fig. 28 Zdjąć osłony.

#### 4.11.11 Przebudowa uchwytu wtyczki



Fig. 29 Pozycja montażowa uchwytu wtyczki może zostać obrócona o 180°.

Uchwyt wtyczki należy wyczepić.



Zatrzasnąć uchwyt wtyczki po przeciwnej stronie.

#### 4.11.12 Przebudowa zamka



- Fig. 31
- ►
- Zdjąć osłonę. Zdemontować zamek.



- Fig. 32
- Zamontować osłonę po przeciwnej stronie. ►
- Zamontować zamek po przeciwnej stronie, obracając go o 180°.

#### 4.11.13 Zakładanie osłony



- Fig. 33
- Zamontować osłony, obracając je o 180°. Zwracać uwagę, aby kabel był poprowadzony przez górny otwór małej osłony.





Zamontować haczyk zamykający.

#### 4.11.14 Przebudowa zawiasu u góry



Fig. 35 Zdemontować zawias.



Fig. 36

Wyciągnąć tulejkę zawiasu.



Fig. 37

Włożyć tulejkę zawiasu od spodu, obracając o 180°.



Fig. 38

Zdemontować kątownik zamykający.



Fig. 39

 Kątownik zamykający zamontować w pozycji obróconej o 180° po przeciwnej stronie.



Fig. 40

Zamontować zawias.

#### 4.11.15 Przebudowa zawiasu na dole

#### UWAGA

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń spowodowane napiętą sprężyną!

 Nie demontować połączenia śrubowego Fig. 41 (1) systemu blokującego.



- Fig. 41
- System blokujący *Fig. 41 (2)* obrócić do momentu, aż kliknie.
- ▷ Naprężenie wstępne systemu blokującego jest zwolnione.



- Fig. 42
- Zdemontować kątownik zawiasu.



Fig. 43

Odkręcić nakrętki.

#### Wskazówka

Przy wkładaniu zwracać uwagę na prawidłowe ustawienie systemu blokującego.



- Fig. 44 Widok od dołu: Fig. 44 (1)
- Przełożyć system blokujący w zawiasie i zamocować nakrętką.



#### Fig. 45

Zamontować zawias po przeciwnej stronie.

#### Wskazówka

Prawidłowe ustawienie i naprężenie wstępne jest ważne dla działania systemu blokującego.



Fig. 46 Lewy ogranicznik (A) / prawy ogranicznik (B)

- Przekręcić system blokujący w kierunku przeciwnym do oporu, aż pręt systemu blokującego Fig. 46 (1) będzie skierowany na zewnątrz.
- ▷ W tym położeniu system blokujący zatrzymuje się automatycznie.
- ▷ System blokujący jest wyrównany i wstępnie naprężony.

#### 4.11.16 Montaż drzwi



Fig. 47

Założyć drzwi na system blokujący.



Fig. 48

- Nasunąć drzwi *Fig. 48 (1)* u góry na zawias.
- Włożyć sworzeń Fig. 48 (2) i dokręcić zgodnie z ruchem ► wskazówek zegara.
- Założyć osłonę Fig. 48 (4).

#### 4.11.17 Nakładanie osłony przedniej



- Wcisnąć uchwyt kabla *Fig. 49 (1)* do zawiasu.
   Rozłożyć kabel w zawiasie w kierunku osłony przedniej.



Fig. 50

Podłączyć wtyczkę.



- Fig. 51
- Nałożyć osłonę przednią.

#### 4.11.18 Zakładanie osłon



Fig. 52 (1) Osłona jest zawarta w zakresie dostawy urządzenia. ▶ Założyć osłony.





Założyć osłonę.



- Fig. 54
- Założyć ostonę.

#### 4.11.19 Montaż blatu roboczego



Fig. 55

Nałożyć blat roboczy.



Fig. 56

Przykręcić blat roboczy.

### 4.12 Ustawianie drzwi

Jeśli drzwi nie są proste, można je wyregulować względem dolnego zawiasu.



Fig. 57

▶ Wykręcić środkową śrubę na dolnym zawiasie.



Fig. 58

- Lekko poluzować obie śruby i przesunąć drzwiczki z zawiasem w prawo lub w lewo.
- Dokręcić śruby do oporu (środkowa śruba nie jest już potrzebna).
- ▷ Drzwi są ustawione prosto.

### 4.13 Podłączanie urządzenia do zasilania elektrycznego

## 

Ryzyko porażenia prądem oraz niebezpieczeństwo obrażeń spowodowanych przez uszkodzone urządzenie lub przewód zasilający!

Zagrożenie życia oraz obrażenia w wyniku przecięcia. Jeżeli urządzenie lub przewód zasilający zostanie uszkodzony w trakcie transportu istnieje niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem. Ponadto istnieje niebezpieczeństwo przecięcia o uszkodzoną obudowę urządzenia.

- Po transporcie urządzenie i przewód zasilający skontrolować pod kątem uszkodzeń.
- W żadnym wypadku nie uruchamiać urządzenia, gdy urządzenie lub przewód zasilający są uszkodzone.
- Skontaktować się z punktem serwisowym.

Urządzenie można podłączyć do sieci elektrycznej przy pomocy oddzielnie dostarczonego przewodu zasilającego. Przewód zasilający posiada na jednym końcu złącze IEC a na drugim wtyczkę sieciową.

Zagwarantować, aby spełnione zostały następujące warunki:

- Urządzenie i przewód zasilający są nieuszkodzone.
- Urządzenie jest ustawione zgodnie z przepisami. (patrz 4.5 Montaż uchwytu drzwiowego)
- Wymogi dotyczące przyłącza elektrycznego zostały spełnione. (patrz 4.1 Warunki dotyczące ustawiania)
- Wymiary dla przyłącza są znane i przestrzegane.
- Napięcie sieciowe oraz częstotliwość zgodna z danymi zamieszczonymi na tabliczce znamionowej.
- Gniazdo sieciowe jest uziemione zgodnie z przepisami i chronione bezpiecznikiem elektrycznym.
- Prąd wyzwalający bezpiecznika wynosi między 10 A a 16 A.
- Gniazdo jest łatwo dostępne i nie znajduje się za urządzeniem.

#### UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia wskutek nieprawidłowego użytkowania!

Uszkodzenia elektrycznych komponentów urządzenia.

Używać wyłącznie dostarczonego przewodu zasilającego.

## 

Niebezpieczeństwo pożaru z powodu nieprawidłowego podłączenia!

Poparzenia.

Uszkodzenia urządzenia.

- Nie stosować przedłużaczy.
- Nie stosować listew rozdzielczych.



#### UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia wskutek nieprawidłowego podłączenia!

- Uszkodzenia urządzenia.
- Nie podłączać urządzenia do przetwornic wyspowych, np. instalacji solarnych i generatorów benzynowych.
- Wtyczkę sieciową przewodu zasilającego podłączyć do zasilania elektrycznego. Zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie wtyczki sieciowej w gniazdku.
- Jeżeli w ciągu 60 sekund nie zostanie podjęte żadne działanie: Na wyświetlaczu znika symbol Standby.
- Urządzenie jest podłączone. Pierwsze uruchomienie patrz następujący rozdział lub instrukcja użytkowania.

## 4.14 Włączanie urządzenia (pierwsze uruchomienie)

Zagwarantować, aby spełnione zostały następujące warunki:

- Urządzenie jest ustawione i podłączone.
- Wszystkie taśmy klejące, folie klejące i ochronne oraz zabezpieczenia transportowe w urządzeniu i na nim są zdjęte.



Fig. 59 Przykładowa prezentacja

Symbol Standby miga do momentu zakończenia procesu uruchomienia.

Na wyświetlaczu ukazuje się symbol Standby.

Jeżeli urządzenie jest dostarczane z ustawieniami fabrycznymi, przy uruchomieniu należy najpierw wybrać język.



Fig. 60

Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.



#### Fig. 61

- Urządzenie jest włączone, jeżeli na wyświetlaczu jest wskazywana temperatura.
- Wskaźnik temperatury miga aż do osiągnięcia ustawionej temperatury.

### 5 Przechowywanie

#### 5.1 Wskazówki dotyczące przechowywania



Fig. 62 Przykładowa prezentacja

Podczas przechowywania należy uwzględnić poniższe wskazówki:

- Jeśli ruszty do składowania Fig. 62 (1) są ruchome, należy je ustawić odpowiednio do wysokości.
- Uwzględnić maksymalne obciążenie. (patrz 9.1 Dane techniczne)
- Urządzenie załadowywać dopiero po osiągnięciu temperatury przechowywania (zachowanie łańcucha chłodniczego).
- Chłodzone produkty nie mogą dotykać tylnej ścianki.
- Chłodzone produkty nie wystają nad półki.
- Płyny przechowywać w zamkniętych pojemnikach.
- Schładzane artykuły układać z odstępem, aby zapewnić dobrą cyrkulację powietrza.
- Nie przechowywać chłodzonych produktów poniżej tacy ociekowej.

### 6 Obsługa

### 6.1 Elementy obsługi i wyświetlacza

Wyświetlacz umożliwia szybki przegląd aktualnego stanu urządzenia, ustawienia temperatury, stanu funkcji oraz ustawień i komunikatów alarmowych / komunikatów o błędach. Obsługa odbywa się za pomocą strzałek nawigacyjnych

i symbolu potwierdzenia.

Funkcje można aktywować i dezaktywować oraz zmieniać wartości ustawień.



- *Fig. 63 Wyświetlacz* (1) Wskaźnik statusu
- (2) Strzałka nawigacyjna do tyłu
- (3) Strzałka nawigacyjna do przodu
- (4) Potwierdzanie

#### 6.1.1 Wskaźnik statusu



#### Fig. 64 Wskaźnik statusu z temperaturą rzeczywistą

Wskaźnik statusu pokazuje temperaturę rzeczywistą i jest wskaźnikiem wyjściowym. Stamtąd można przejść do funkcji i ustawień. Wskaźnik statusu może wyświetlać różne symbole.

#### 6.1.2 Symbole wskaźnikowe

Symbole wskaźnikowe informują o aktualnym statusie urządzenia.

Symbol	Stan urządzenia
$\bigcirc$	<b>Standby</b> Urządzenie jest wyłączone.
	<b>Pulsujący symbol Standby</b> Urządzenie uruchamia się.
	Pulsująca temperatura Temperatura docelowa nie została jeszcze osiągnięta. Urządzenie schładza się do ustawionej temperatury.
-33,3∘c	<b>Wskaźnik temperatury</b> Wskazuje aktualną tempera- turę wewnątrz urządzenia
(ট) -33,3∘c	<b>D na wskaźniku</b> Urządzenie jest w trybie DemoMode.
Maintenance	<b>Przypomnienie o konserwacji</b> Ustawiony przedział czasowy upłynął.
Recording	Pamięć danych pełna Pamięć danych (999 godzin) jest pełna. Najstarsze dane będą od teraz nadpisywane.
-33,3∙c	<b>Migający symbol</b> Błąd jest jeszcze aktywny.
Error	<b>Symbol błędu</b> Urządzenie jest w trybie błędu.
	<b>Biały pasek na dole</b> Podmenu
	<b>Biały pasek u góry</b> Ustawienie domyślne, aktywne ustawienie lub aktywna wartość



#### Symbole wskaźnika statusu

#### 6.1.3 Sygnały akustyczne

Sygnał rozbrzmiewa w następujących przypadkach:

- Po potwierdzeniu funkcji lub wartości.
- Jeżeli funkcja lub wartość nie jest aktywowana lub jest dezaktywowana.
- Po wystąpieniu błędu.
- W przypadku komunikatu alarmowego.

Dźwięki alarmu można włączać i wyłączać w menu klienta.

### 6.2 Funkcje urządzenia

#### 6.2.1 Wskazówki dotyczące funkcji urządzenia

Funkcje urządzenia zostały ustawione fabrycznie tak, aby urządzenie było w pełni sprawne.

Przed zmianą, aktywacją lub dezaktywacją funkcji urządzenia należy się upewnić, czy spełnione zostały następujące warunki:

- Przeczytano i zrozumiano opisy na temat działania wyświetlacza. (patrz 3 Sposób działania wyświetlacza Touch)
- Zapoznano się z elementami obsługowymi i wskaźnikowymi urządzenia. (patrz 6.1 Elementy obsługi i wyświetlacza)



#### 6.2.2 Włączanie i wyłączanie urządzenia

To ustawienie pozwala na włączenie i wyłączenie całego urządzenia.

#### Włączanie urządzenia

Bez aktywowania trybu DemoMode:



Fig. 65

▶ Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.

Z aktywowanym trybem DemoMode:



Fig. 66

Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.

#### Wskazówka

Dezaktywować tryb DemoMode przed zakończeniem odliczania.



Fig. 67

Na wyświetlaczu pojawi się wskazanie temperatury.

#### Wyłączanie urządzenia



Fig. 68



Fig. 69

- ▶ Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Na wyświetlaczu ukazuje się symbol Standby.
- ▷ Wyświetlacz wyłącza się po upływie ok. 10 minut.



Temperatura zależy od następujących czynników:

- częstość otwierania drzwi

6.2.3 Temperatura

- czas, w którym drzwi pozostają otwarte
- temperatura pomieszczenia w miejscu ustawienia
- rodzaj, temperatura i ilość mrożonych produktów

#### Wskazówka

W niektórych obszarach wewnątrz lodówki temperatura może się nieco różnić niż ta podana na wskaźniku.

#### Ustawianie temperatury



Fig. 70



Fig. 71 Zmiana temperatury z -15,5 °C na -16,9 °C

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Temperatura jest ustawiona.



Urządzenie wyświetla minimalną i maksymalną temperaturę wewnętrzną. Ich rejestrowanie rozpoczyna się automatycznie po włączeniu urządzenia z częstotliwością jednej minuty. Po upływie 999 godzin (ok. 40 dni) wyświetlana jest wskazówka o zapełnieniu pamięci danych. Następnie należy zresetować rejestr temperatury.

#### Wskazówka

Zaleca się, aby przy uruchomieniu urządzenia, **po osiągnięciu ustawionej temperatury** jednorazowo zresetować rejestr temperatury. Tym samym wyświetlona wartość maksymalnej temperatury zostanie potwierdzona.

#### Wyświetlanie rejestru temperatury

Rejestr temperatury wyświetla czas trwania zapisu, jak również zmierzoną w tym czasie minimalną i maksymalną temperaturę.







Fig. 73

Wyświetlony zostanie ekran statusu z rejestrami temperatury.

#### Resetowanie rejestru temperatury

Wyświetlone temperatury minimalne i maksymalne można jednorazowo zresetować. Skutkuje to usunięciem wyświetlonych wartości i ponownym rozpoczęciem częstotliwości rejestru.



#### Fig. 75

- ▶ Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Rejestr temperatur został zresetowany.
- ▷ Ponownie uruchamia się interwał rejestru.

#### 6.2.5 Zabezpieczenie dostępu menu ustawień



Ustawienie to umożliwia zabezpieczenie dostępu menu ustawień za pomocą trzycyfrowego kodu PIN.

Zastosowanie:

- Należy unikać niezamierzonych zmian ustawień i funkcji.
- Unikać niezamierzonego wyłączania urządzenia.
- Unikać niezamierzonego przestawiania temperatury.

#### Wskazówka

W poniższych przykładach zastosowano fabrycznie ustawiony kod PIN: 1 1 1.

#### Aktywowanie zabezpieczenia dostępu menu ustawień



Fig. 76



Fig. 77

- ▶ Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- Zabezpieczenie dostępu do menu ustawień zostało aktywowane.

#### Zmiana kodu PIN zabezpieczenia dostępu menu ustawień Patrz: (patrz 6.2.6 Kody dostępu)

#### Dezaktywowanie zabezpieczenia dostępu menu ustawień





#### Fig. 79

- ▶ Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- Zabezpieczenie dostępu do menu ustawień zostało dezaktywowane.

#### Otwieranie zabezpieczonego dostępu menu ustawień

Gdy zabezpieczenie dostępu jest aktywne, aby je otworzyć, konieczne jest wprowadzenie kodu PIN. Po wyjściu z menu ustawień zabezpieczenie dostępu aktywuje się automatycznie.

 Naciskać strzałkę nawigacyjną tak długo, aż wyświetli się odpowiednia funkcja.



- Fig. 80
- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Kod PIN jest prawidłowy.
- ▷ Menu ustawień otwiera się.

#### 6.2.6 Kody dostępu

Możliwe są różne ustawienia.

- Zastosowanie:
- Zmiana kodu ustawień.
- Resetowanie kodu ustawień.



### Zabezpieczenie dostępu do menu ustawień

#### Zmiana kodu ustawień

To ustawienie umożliwia zmianę kodu ustawień dla zabezpieczenia dostępu menu ustawień.

Ustawienie odbywa się w 3 krokach:

- Wprowadzenie starego kodu ustawień
- Wprowadzenie nowego kodu ustawień
- Potwierdzenie nowego kodu ustawień

#### Wskazówka

- W poniższym przykładzie zmieniono ustawiony fabrycznie kod ustawień 1 1 1.
- Nowy kod ustawień to: 2 3 4



Fig. 81

Zabezpieczenie dostępu do menu ustawień musi być aktywne. (patrz 6.2.5 Zabezpieczenie dostępu menu ustawień )

 Naciskać strzałkę nawigacyjną tak długo, aż wyświetli się odpowiednia funkcja.



Fig. 82

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- Wprowadzenie starego kodu ustawień powiodło się.



- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- > Wprowadzenie nowego kodu ustawień powiodło się.



#### Fig. 84

- ▶ Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Potwierdzenie nowego kodu ustawień powiodło się.
- ▷ Kod ustawień jest zmieniony.

#### Resetowanie kodu ustawień

Kod ustawień dla zabezpieczenia dostępu menu ustawień został zapomniany lub jest nieznany.

- Zresetować urządzenie do ustawień fabrycznych (patrz 6.2.24 Resetowanie do ustawień fabrycznych ).
- Drządzenie jest zresetowane do pierwotnych ustawień.
- ▷ Fabryczne ustawienie kodu ustawień to: **1 1 1**

#### 6.2.7 Przypomnienie o terminie konserwacji



Ustawienie przedziału czasowego, po którym nastąpi przypomnienie o konserwacji.

Można ustawić następujące wartości:

- 7 dni
- 14 dni
- 30 dni
- 60 dni
- 90 dni
- 180 dni
- 360 dni
- 720 dni
- 1080 dni
- Wył.

#### Ustawianie przypomnienia o terminie konserwacji

Poniższe czynności opisują, w jaki sposób ustawić przedział czasowy do przeprowadzenia konserwacji.







#### Fig. 86

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- Przedział czasowy, po którym nastąpi przypomnienie o konserwacji, został ustawiony.
- ▷ Wyświetla się pozostały czas.



To ustawienie pozwala na ustawienie języka wyświetlania.

#### Ustawianie języka



Fig. 87



Fig. 88

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Wybrany język jest ustawiony.

### 6.2.9 Jednostka temperatury Temp.und

Przy pomocy tej funkcji można ustawić jednostkę temperatury. Jako jednostkę temperatury można ustawić stopnie Celsjusza lub Fahrenheita.

#### Ustawianie jednostki temperatury





Fig. 90 Przykładowa prezentacja: Zmiana ze stopni Celsjusza na stopnie Fahrenheita.

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- Jednostka temperatury jest ustawiona.  $\triangleright$



Ta funkcja służy do stopniowej regulacji jasności wyświetlacza.

Można ustawić następujące poziomy jasności:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100% (ustawienie domyślne) \_

#### Ustawianie jasności



Fig. 91



- Fig. 92 Przykładowa prezentacja: Przejście z 80% na 60%. Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- $\triangleright$ Jasność jest ustawiona.





Funkcja ta umożliwia włączenie i wyłączenie wszystkich dźwięków alarmu, jak np. alarm otwartych drzwi.

#### Aktywacja Alarm Sound



Fig. 93



#### Fig. 94

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Funkcja Alarm Sound jest aktywna.

#### Dezaktywacja Alarm Sound



Fig. 95



Fig. 96

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Alarm Sound jest dezaktywowany.



Funkcja ta umożliwia włączenie i wyłączanie wszystkich dźwięków potwierdzenia oraz Startsound.

#### Aktywacja Key Sound





Fig. 98

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Funkcja Key Sound jest aktywna.

#### Dezaktywacja Key Sound



Fig. 99



- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Key Sound jest dezaktywowany.

#### 6.2.13 Połączenie WLAN

#### Wskazówka

Liebherr SmartMonitoring Dashboard nie jest dostępny we wszystkich krajach. Sprawdzić dostępność za pomocą kodu QR, wprowadzając swój model.

#### Wskazówka

Warunkiem korzystania z Liebherr SmartMonitoring Dashboard na stronie https://smartmonitoring.liebherr.com jest zainstalowany SmartModule oraz firmowe konto MyLiebherr. Podczas uruchomienia online można zalogować się przy użyciu dostępnych danych logowania lub zarejestrować i utworzyć nowe konto firmowe.

To ustawienie powoduje utworzenie bezprzewodowego połączenia urządzenia z internetem. Połączenie jest kontrolowane za pomocą urządzenia SmartModule. Urządzenie można zintegrować za pomocą Liebherr SmartMonitoring Dashboard i korzystać z rozszerzonych opcji oraz indywidualnych możliwości sterowania, zarządzania i monitorowania.

#### Wskazówka

Akcesoria można otrzymać w dziale obsługi klienta (patrz 9.3 Punkt serwisowy) oraz w sklepie Liebherr-Hausgeräte home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.



Fig. 101

Zagwarantować, aby spełnione zostały następujące warunki:

🗖 Założono SmartModule Fig. 101 (1).

#### Tworzenie połączenia

Uruchomienia i konfiguracji SmartModule można dokonać online za pomocą Liebherr SmartMonitoring Dashboard na urządzeniu końcowym z dostępem do internetu.

W Liebherr SmartMonitoring Dashboard można znaleźć również informacje odnośnie późniejszego montażu Smart-Module.



Fig. 102

► Otworzyć Liebherr SmartMonitoring Dashboard (patrz Fig. 102).

Na chłodziarce lub zamrażarce:



Fig. 103



Fig. 104

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- Kontynuować proces konfiguracji na urządzeniu końcowym z dostępem do internetu: Liebherr SmartMonitoring Dashboard



Fig. 105

- Następuje utworzenie połączenia.
- ▷ Pojawia się WiFi connecting. Symbol pulsuje.
- Postępować zgodnie z instrukcjami w Liebherr SmartMonitoring Dashboard.
- ▷ Połączenie zostało utworzone.

#### Rozłączanie połączenia



Fig. 106



Fig. 107

▶ Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.

Połączenie jest rozłączone.

#### Przywracanie połączenia





#### Fig. 109

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- > Ustawienia WiFi są przywrócone do stanu przy dostawie.



#### Potączen

Liebherr SmartMonitoring Dashboard nie jest dostępny we wszystkich krajach. Sprawdzić dostępność za pomocą kodu QR, wprowadzając swój model.

#### Wskazówka

Wskazówka

Warunkiem korzystania z Liebherr SmartMonitoring Dashboard na stronie https://smartmonitoring.liebherr.com jest zainstalowany SmartModule oraz firmowe konto MyLiebherr. Podczas uruchomienia online można zalogować się przy użyciu dostępnych danych logowania lub zarejestrować i utworzyć nowe konto firmowe.

To ustawienie powoduje utworzenie przewodowego połączenia urządzenia z internetem. Połączenie jest kontrolowane za pomocą urządzenia SmartModule. Urządzenie można zintegrować za pomocą Liebherr SmartMonitoring Dashboard i korzystać z rozszerzonych opcji oraz indywidualnych możliwości sterowania, zarządzania i monitorowania.

#### Wskazówka

Akcesoria można otrzymać w dziale obsługi klienta (patrz 9.3 Punkt serwisowy) oraz w sklepie Liebherr-Hausgeräte home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.



#### Fig. 110

Zagwarantować, aby spełnione zostały następujące warunki:

- 🗖 Założono SmartModule Fig. 110 (1).
- □ Kabel sieciowy jest podłączony.
- Sieć jest połączona z internetem.

#### Tworzenie połączenia

Uruchomienia i konfiguracji SmartModule można dokonać online za pomocą Liebherr SmartMonitoring Dashboard na urządzeniu końcowym z dostępem do internetu.

W Liebherr SmartMonitoring Dashboard można znaleźć również informacje odnośnie późniejszego montażu Smart-Module.



#### Fig. 111

 Otworzyć Liebherr SmartMonitoring Dashboard (patrz Fig. 111).

Na chłodziarce lub zamrażarce:



Fig. 112



Fig. 113

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- Połączenie zostanie utworzone: Pojawia się LAN connecting. Symbol pulsuje.
- Postępować zgodnie z instrukcjami w Liebherr SmartMonitoring Dashboard.
- ▷ Połączenie zostało utworzone.

#### Rozłączanie połączenia



Fig. 114



- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Połączenie jest rozłączone.

#### 6.2.15 Informacja dotycząca urządzenia 🗖

Przy pomocy tej funkcji można wyświetlić nazwę modelu, indeks, numer seryjny oraz numer serwisowy danego urządzenia. Wymagana jest informacja dotycząca urządzenia w przypadku kontaktu z serwisem klienta. (patrz 9.3 Punkt serwisowy)

Za pomocą tej funkcji można otworzyć rozszerzone menu. (patrz 3 Sposób działania wyświetlacza Touch)

#### Wyświetlanie informacji dotyczących urządzenia



Fig. 116



Fig. 117

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Wyświetlacz pokazuje informacje dotyczące urządzenia.



#### 6.2.16 Roboczogodziny

Na wyświetlaczu pojawiają się roboczogodziny urządzenia.

#### Wyświetlanie roboczogodzin



Fig. 118



Fig. 119

Wyświetlają się roboczogodziny.



6.2.17 Oprogramowanie Softw

Przy pomocy tej funkcji można wyświetlić wersje oprogramowania danego urządzenia.

#### Wyświetlanie wersji Software



Fig. 120



Fig. 121

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Wyświetlacz pokazuje wersję oprogramowania.



#### 6.2.18 Kalibracja czujnika Calibra

Przy użyciu kalibracji czujnika wyrównać różnice pomiędzy ustawioną a rzeczywistą temperaturą. W tym celu określić rzeczywistą temperaturę za pomocą skalibrowanego przyrządu pomiarowego.

Zakres ustawień: +/- 3 Kelwiny w odstępach co 0,1 Kelwina.

#### Kalibrowanie czujnika



Fig. 122



#### Fig. 123

Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.

Czujnik został skalibrowany.

#### Wskazówka

Skalibrowana temperatura zostanie wyświetlona na wyświetlaczu w ciągu dwóch godzin.



#### 6.2.19 Alarm temperatury Freezer

Przy pomocy tej funkcji można ustawić alarm temperatury. Należy przy tym określić górną i dolną granicę temperatury z wartością różnicową względem ustawionej aktualnie temperatury pomieszczenia. Jeżeli temperatura wnętrza przekroczy ustawiony zakres temperatury, po upływie ustawionego czasu opóźnienia, zostanie uruchomiony alarm temperaturowy.

Przykład	Ustawiana wartość różnicowa	
Aktualna temperatura pomie- szczenia	5 °C	
Dolna granica temperatury	2 °C	-3 °C
Górna granica temperatury	8 °C	+3 °C

Można ustawić następujące wartości:

Wartość różnicowa dla dolnej granicy temperatury w krokach co 0,1 °C

- Wartość różnicowa dla górnej granicy temperatury w krokach co 0,1 °C
- Czas opóźnienia alarmu od 0 do 60 minut (ustawienie "0" oznacza brak opóźnienia alarmu temperatury).
- Częstotliwość powtarzania alarmu od 0 do 30 minut po potwierdzeniu alarmu (ustawienie "0" oznacza brak powtórzenia alarmu po potwierdzeniu alarmu).

#### Ustawianie alarmu temperatury



Fig. 124



#### Fig. 125

Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.



#### Fig. 126



Fig. 127 Przykład dla ustawienia dolnej granicy temperatury, w oparciu o ustawioną temperaturę urządzenia -20 °C.

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- Dolna granica temperatury została ustawiona.



Fig. 128 Przykład dla ustawienia dolnej granicy temperatury, w oparciu o ustawioną temperaturę urządzenia -20 °C.

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Górna granica temperatury została ustawiona.



#### Fig. 129

- ▶ Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- Czas opóźnienia alarmu został ustawiony.



#### Fig. 130

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- Częstotliwość powtórzenia alarmu została ustawiona.
- ▷ Alarm temperatury został ustawiony.

#### Wyświetlanie ustawionych wartości alarmu temperatury





- Fig. 132
- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.



Fig. 133



Fig. 134

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Wyświetlą się ustawione wartości alarmu temperatury.

### 6.2.20 Alarm otwartych drzwi Door alarn



Za pomocą tej funkcji można aktywować lub dezaktywować alarm otwartych drzwi. Alarm otwartych drzwi pojawia się, jeśli drzwi są otwarte zbyt długo. Alarm otwartych drzwi jest aktywny podczas dostawy urządzenia. To ustawienie pozwala na ustawienie czasu przez jaki drzwi mogą być otwarte do momentu pojawienia się alarmu otwartych drzwi.

Można ustawić następujące wartości:

- 15 sekund
- 30 sekund -
- 60 sekund
- 90 sekund
- -120 sekund
- 150 sekund
- 180 sekund \_
- Wył.

#### Ustawianie alarmu otwartych drzwi



Fig. 135



Fig. 137 Przykładowa prezentacja: Alarm otwartych drzwi przełączyć z 30 sekund na 60 sekund.

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Alarm otwartych drzwi jest ustawiony.

#### Dezaktywacja alarmu otwartych drzwi



Fig. 138



#### Fig. 139

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracja.
- ▷ Alarm otwartych drzwi jest nieaktywny.

### 6.2.21 Symulacja alarmu

Za pomocą tej funkcji można wykonać symulację alarmu temperatury w urządzeniu, aby np. sprawdzić prawidłowe wyzwolenie urządzenia zabezpieczającego. Urządzenie zabezpieczające jest podłączone do bezpotencjałowego wyjścia alarmu. (patrz 7.3 Interfejsy)

#### Uruchamianie symulacji alarmu

={\)}		

Fig. 140



Fig. 141

Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.





#### Fig. 143

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- Symulacja została przeprowadzona.
- Powinno zadziałać podłączone urządzenie zabezpieczające.



**6.2.22 Przesłanie alarmu** Alam relay Za pomocą tej funkcji można ustawić przekazanie jednego lub kilku alarmów do zewnętrznego odbiornika alarmu. Odbiornik alarmu jest podłączony do bezpotencjałowego

Do wyboru są następujące ustawienia:

- Typ alarmu:
  - Alarm otwartych drzwi
  - Alarm temperatury
  - Alarm otwartych drzwi i alarm temperatury

wyjścia alarmu urządzenia. (patrz 7.3 Interfejsy)

- Wszystkie
- Potwierdzanie:
  - Tak: Następuje potwierdzenie alarmu na urządzeniu i na odbiorniku.
  - Nie: Następuje potwierdzenie alarmu na urządzeniu, a na odbiorniku alarm ten pozostaje aktywny aż do usunięcia błędu.
- Aktualizacja (widoczna tylko w przypadku wyboru "Tak" podczas potwierdzania):
  - Tak: Alarm powtarza się.

Alarm temperaturowy w zależności od ustawionego czasu (patrz 6.2.19 Alarm temperatury ) (Jeśli czas opóźnienia alarmu jest ustawiony na "O", przekaźnik alarmu również nie powtarza alarmu). Alarm otwartych drzwi po 1 lub 4 minutach\* (patrz 6.2.20 Alarm otwartych drzwi ) Nie: Alarm ostatecznie potwierdzony.

#### Aktywacja przesłania alarmu



Fig. 144



#### Fig. 145

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Przesłanie alarmu jest ustawione.



Tryb demo jest specjalną funkcją dla sprzedawców, którzy chcą dysponować funkcjami urządzenia. W przypadku aktywacji trybu Demo następuje dezaktywacja wszystkich funkcji chłodzenia.

Gdy po włączeniu urządzenia na wskaźniku statusu pojawi się symbol "D", tryb Demo jest już aktywny.

W przypadku aktywacji i dezaktywacji trybu Demo następuje przywrócenie ustawień fabrycznych urządzenia. (patrz 6.2.24 Resetowanie do ustawień fabrycznych )

#### Aktywacja trybu Demo



Fig. 146



Fig. 147

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Tryb Demo jest aktywny.
- ▷ Urządzenie jest wyłączone.
- Włączyć urządzenie. (patrz 4.14 Włączanie urządzenia (pierwsze uruchomienie))
- ▷ Na wskaźniku statusu wyświetla się "D".

#### Dezaktywacja trybu Demo



Fig. 148



Fig. 149

- ▶ Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Tryb Demo jest nieaktywny.
- ▷ Urządzenie jest wyłączone.
- Włączyć urządzenie. (patrz 4.14 Włączanie urządzenia (pierwsze uruchomienie))

▷ Urządzenie jest resetowane do ustawień fabrycznych.

#### 6.2.24 Resetowanie do ustawień fabrycz-



Ta funkcja umożliwia przywrócenie wszystkich ustawień do domyślnych ustawień fabrycznych. Wszystkie dotychczasowe ustawienia zostaną przywrócone do ustawień oryginalnych.

#### Wykonanie resetowania



Fig. 150



#### Fig. 151

- Wykonać czynności zgodnie z ilustracją.
- ▷ Urządzenie jest zresetowane.
- ▷ Urządzenie jest wyłączone.
- Ponownie uruchomić urządzenie. (patrz 4.14 Włączanie urządzenia (pierwsze uruchomienie))

### 6.3 Komunikaty

#### 6.3.1 Ostrzeżenia

Ostrzeżenia są sygnalizowane akustycznie za pomocą sygnału dźwiękowego i wizualnie za pomocą symbolu na wyświetlaczu. Sygnał dźwiękowy będzie się zwiększał i stawał się coraz głośniejszy do potwierdzenia komunikatu.

Komunikat	Przyczyna	Usunięcie	
	Komunikat pojawia się, jeśli drzwi są otwarte zbyt długo.	Zamknąć drzwi. Nacisnąć przycisk potwier-	
Door open		dzenia. Alarm zostanie zakończony.	
Drzwi otwarte		Czas do pojawienia się komu- nikatu może być ustawiony (patrz 6.2.20 Alarm otwartych drzwi ).	

Komunikat	Przyczyna	Usunięcie
Temperature Alarm temperatury	<ul> <li>Komunikat pojawia się, jeśli temperatura nie odpowiada temperaturze zadanej. Przyczyny różnic temperatur mogą być różne:</li> <li>Włożono ciepłe produkty do chłodzenia.</li> <li>Dostanie się do wnętrza urządzenia podczas układania i wyjmowania chłodzonych produktów zbyt dużej ilości ciepłego powietrza.</li> <li>Dłuższa awaria zasilania prądem.</li> </ul>	Nacisnąć przycisk potwier- dzenia. Wyświetlona zostanie najcie- plejsza temperatura. Nacisnąć przycisk potwier- dzenia. Miga aktualna temperatura i wskaźnik zmienia się wraz z symbolem alarmu temperatury, do momentu ustawienia tempe- ratury. Sprawdzić jakość chłodzonych produktów.
Error Błąd	Urządzenie jest uszkodzone, wystę- puje błąd urządzenia lub jeden z elementów urządzenia wykazuje błąd.	Przełożyć chłodzone produkty. Nacisnąć przycisk potwier- dzenia. Wyświetlony zostanie kod błędu. Nacisnąć przycisk potwier- dzenia. Jeżeli dostępny, zostanie wyświetlony kolejny kod błędu.
		Wyświetli się ekran statusu z migającym symbolem błędu. Po naciśnięciu przycisków nawi- gacji kod(y) błędu wyświetli(ą) się ponownie. Zanotować kod(y) błędu i skon- taktować się z punktem serwi- sowym.
	Komunikat wskazuje na niezapla- nowane rozmrażanie. Przykładowo, z powodu dłuższego otwarcia drzwi może dojść do nieprawidłowego oblodzenia parownika i czas rozmra- żania może nie być już wystarcza- jący.	Nacisnąć przycisk potwier- dzenia. DEFR.MAX wyświetli się. Nacisnąć przycisk potwier- dzenia. Wyświetli się ekran statusu z migającym symbolem błędu Po naciśnięciu przycisków nawigacji kod błędu wyświetli się ponownie. Przełożyć chłodzone produkty i ręcznie rozmrozić urzą- dzenie. Ewentualnie, rozmrażanie można uruchomić ręcznie. Jeżeli komunikat wyświetli się ponownie bez podanych przyczyn, należy skontaktować się z punktem serwi- sowym. (patrz 9.3 Punkt serwisowy)

Komunikat	Przyczyna	Usunięcie
Power	Komunikat pojawia się po prze- rwie w zasilaniu, jeśli po powrocie zasilania temperatura jest powyżej granicy alarmu.	Nacisnąć przycisk potwier- dzenia. Wyświetlona zostanie najcie- plejsza temperatura.
Awaria zasilania		Nacisnąć przycisk potwier- dzenia. Alarm zostanie zakończony i wyświetli się aktualna tempe- ratura. Sprawdzić jakość chłodzonych produktów.
Image: WiFi error       Błąd WLAN	Połączenie WLAN jest przerwane.	Sprawdzić połączenie. Nacisnąć przycisk potwier- dzenia. Alarm zostanie zakończony.
Image: WWW error       Błąd WWW WLAN	Komunikat pojawia się w przypadku braku połączenia z internetem przez WLAN.	Sprawdzić połączenie. Nacisnąć przycisk potwier- dzenia. Alarm zostanie zakończony.
LAN error Błąd LAN	Połączenie LAN jest przerwane.	Sprawdzić połączenie i kabel sieciowy. Nacisnąć przycisk potwier- dzenia. Alarm zostanie zakończony.
Image: state of the state o	Komunikat pojawia się w przypadku braku połączenia z internetem przez LAN.	Sprawdzić połączenie. Nacisnąć przycisk potwier- dzenia. Alarm zostanie zakończony.

### 6.3.2 Przypomnienia

Przypomnienia wyświetlają się, gdy pojawi się żądane wykonania danej czynności. Są one sygnalizowane akustycznie za pomocą sygnału dźwiękowego i wizualnie za pomocą symbolu na wyświetlaczu. Potwierdzenie komunikatu przez naciśnięcie przycisku potwierdzenia.

Komunikat	Przyczyna	Usunięcie
Maintenance Przypomnienie o konser- wacii	Komunikat pojawia się, gdy skończy się odliczanie minutnika ustawionego terminu konserwacji.	Nacisnąć przycisk potwierdzenia.
		Alarm zostanie zakończony.
		Wskazówka
		Termin konserwacji można ustawić (patrz 6.2.7 Przypomnienie o terminie konserwacji ) .

Komunikat	Przyczyna	Usunięcie
Recording	Komunikat pojawia się, gdy pamięć rejes- tratora temperatury (999 godzin) jest pełna.	
Przypomnienie o rejes-		Nacisnąć przycisk potwierdzenia.
tiowaniu		Alarm zostanie zakończony.
		Najstarsze dane zostaną nadpisane.
		Wskazówka
		Rejestrator temperatury można zresetować (patrz 6.2.4 Rejestr temperatury ) .

### 7 Wyposażenie

### 7.1 Zamek bezpieczeństwa

Zamek w drzwiach urządzenia wyposażony jest w mechanizm zabezpieczający.

#### 7.1.1 Blokowanie urządzenia



Fig. 152 Przykładowa prezentacja

- Włożyć kluczyk.
- Przekręcić kluczyk o 90° w lewo.
- ▷ Urządzenie jest zablokowane.

#### 7.1.2 Odblokowanie urządzenia



Fig. 153 Przykładowa prezentacja

- ▶ Włożyć kluczyk Fig. 153 (1).
- ▶ Przekręcić kluczyk o 90° w prawo Fig. 153 (2).
- 🟱 Urządzenie jest odblokowane.

### 7.2 Czujniki

Urządzenie może być wyposażone w następujące czujniki do monitorowania temperatury:

- Czujnik C

#### 7.2.1 Czujnik C (czujnik kontrolny)

Czujnik C jest wbudowany na stałe i reguluje temperaturę wewnątrz urządzenia. Czujnik C można w razie potrzeby skalibrować. (patrz 6.2.18 Kalibracja czujnika )

### 7.3 Interfejsy

Z tyłu urządzenia znajdują się różne opcje podłączenia.





#### Wskazówka

Zaślepki zabezpieczone są śrubami. Aby zdjąć zaślepki, należy poluzować śruby w prawo i w lewo.



Fig. 155

- (1) Bezpotencjałowe
  - wyjście alarmowe

#### 7.3.1 Bezpotencjałowe wyjście alarmowe

### 

- Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
- Jedynie wykwalifikowany personel może podłączyć urządzenie do zewnętrznego urządzenia alarmowego!

Te trzy styki można wykorzystać do podłączenia optycznego lub akustycznego urządzenia alarmowego. Przyłącze jest przeznaczone dla maksymalnie **30 V (DC) - 8 A** ze źródła bardzo niskiego napięcia SELV **(prąd minimalny 150 mA)**.



### Konserwacja

#### Fig. 156

- (1) NO (normally open) Podłączenie lampki kontrolnej, która jest aktywna w normalnym trybie pracy lub przy wyłączonym urządzeniu.
- (2) COM (common) Zewnętrzne źródło napięcia

### 8 Konserwacja

### 8.1 Harmonogram konserwacji

Prace konserwacyjne należy przeprowadzać regularnie, w celu utrzymania funkcji urządzenia.

(3) NC (normally closed)

mowej lub dźwięko-

mowego, które są

Podłączenie lampki alar-

wego sygnalizatora alar-

aktywne w przypadku

alarmu lub braku zasi-

lania elektrycznego.



Niebezpieczeństwo obrażeń i uszkodzenia urządzenia na skutek wykonania prac konserwacyjnych w sposób niefachowy!

Uszkodzenia ciała i szkody materialne.

Prace konserwacyjne mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

### OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo zwarcia z powodu części pod napięciem! Porażenie prądem lub uszkodzenie układu elektronicznego.

- Wyłączyć urządzenie.
- Wyciągnąć wtyk z gniazda sieciowego bądź wyłączyć bezpiecznik.

#### Wskazówka

Funkcja przypomnienia dla konserwacji może zostać aktywowana. (patrz 6.2.7 Przypomnienie o terminie konserwacji )

#### Wskazówka

Zaleca się prowadzenie protokołu konserwacji, gdzie można dokumentować wszystkie przeprowadzone prace (naprawy, przeglądy).

#### Wskazówka

Liebherr zaleca coroczną konserwację. W sprawie indywidualnej oferty należy skontaktować się z placówką serwisową (patrz 9.3 Punkt serwisowy).

Element	Czynność	Termin konserwacji
Części blaszane	Sprawdzić pod kątem uszkodzeń i korozji.	Co roku
	Wymiana uszkodzonych części: (patrz 9.3 Punkt serwisowy)	
Drzwi, zawiasy	Sprawdzić pod kątem wyrównania (patrz 4.12 Usta- wianie drzwi) , ruchu i pewnego osadzenia.	Co roku
Zamek, klamka drzwi *	Sprawdzić pod kątem swobodnego ruchu i pewnego osadzenia.	Co roku
Uszczelka drzwi	Sprawdzić pod kątem uszkodzenia, zużycia i pewnego osadzenia.	Co roku
	Wymienną uszczelkę drzwi można otrzymać w punkcie serwisowym (patrz 9.3 Punkt serwisowy) .	
Czujnik	Skalibrować czujnik. (patrz 6.2.18 Kalibracja czujnika )	Co roku
Przeprowadzenie czujnika	Sprawdzić czy szczeliwo nie zostało naruszone.	Co roku
Powierzchnie	Czyszczenie (patrz 8.3 Czyszczenie urządzenia)	Zalecenie: co miesiąc zależnie od potrzeb lub zaleceń w miejscu ustawienia

Element	Czynność	Termin konserwacji
Powierzchnie	Dezynfekcja Przetestowano następujące środki dezynfekcyjne od Liebherr: Dismozon pur 1 % Lösung (Bode Chemie), Suma Quicksan (Diversey), Incidin Extra N (Ecolab Health- care), Acrylan (Antiseptica chempharm. Produkte), Buraton 10 F (Schülke und Mayr), Frankocid N (Franken Chemie), Apesin DSR 50 (Tana), Nüsco- sept Spray (Dr. Nüsken), Melsept SF (B. Braun Melsungen), Kohrsolin (Bode Chemie), Neoquat S (Dr. Weigert), Indicin Rapid (Ecolab Healthcare), Bacil- locid Spezial (Bode Chemie), Neoform K Spray (Dr. Weigert), Apesin Desinf. Spray (Tana), Nüscosept 100 (Dr. Nüsken), Antisept T (Fink Tec), Apesin AP 100 0,50% Lösung (Tana), Perform Pulver 2% Lösung (Schülke und Mayr) Przestrzegać instrukcji użytkowania danego produ- centa. W przypadku zastosowania środków dezyn- fekcyjnych innych niż wymienione, przetestować je najpierw w niewidocznym miejscu.	Zalecenie: co miesiąc zależnie od potrzeb lub zaleceń w miejscu ustawienia
Miejsce ustawienia, urządzenie	Odkażanie Urządzenie nadaje się do odkażania wnętrza za pomocą nadtlenku wodoru H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . Nie wolno przekraczać wartości podanych w poniż- szej specyfikacji użytkowania: Stężenie maksymalnie 250 ppm. Maksymalna wilgotność 85 %. Maksymalna dopuszczalna temperatura pomie- szczenia zgodnie z klasą klimatyczną. (patrz 1.4 Zakres zastosowania urządzenia)	Zalecenie: zależnie od potrzeb lub zaleceń w miejscu usta- wienia, maksymalnie 2 razy w roku
Szczeliny powietrzne wentyla- tora	Czyszczenie	Co roku
Przekazanie alarmu		
Kabel sieciowy	Sprawdzić pod kątem uszkodzenia.	Co roku lub w przypadku zmiany lokalizacji
Kąt nachylenia	Sprawdzić pod kątem prawidłowości w działaniu i pewnego osadzenia.	Co roku lub w przypadku zmiany lokalizacji
Nóżki/kółka	Sprawdzić pod kątem prawidłowości w działaniu, uszkodzenia i pewnego osadzenia. Wymienić uszkodzone części. (patrz 9.3 Punkt serwi- sowy)	Co roku
Taca ociekowa	Sprawdzić poziom napełnienia tacy ociekowej i w razie potrzeby opróżnić.	Regularna kontrola wzrokowa

### 8.2 Rozmrażanie urządzenia

## 

Nieprawidłowe rozmrażanie urządzenia! Zranienia i uszkodzenia.

- W celu przyśpieszenia procesu rozmrażania nie należy używać żadnych przyrządów mechanicznych lub innych środków poza tymi zalecanymi przez producenta.
- Nie używać urządzeń elektrycznych do ogrzewania, urządzeń do czyszczenia parą pod ciśnieniem, otwartego ognia ani sprayów rozmrażających.
- Nie używać ostrych przedmiotów do usuwania lodu.

Aby utrzymać sprawność urządzenia, zaleca się jego rozmrażanie, gdy nagromadzenie lodu jest duże. W przypadku oblodzenia wnętrza decydujące znaczenie ma miejsce montażu (np. wysoka wilgotność), ustawienia na urządzeniu oraz nieprawidłowe zachowanie użytkownika.

Jeżeli automatyczne rozmrażanie nie jest wystarczające, rozmrozić urządzenie ręcznie:

- Wyłączyć urządzenie. (patrz 6.2.2 Włączanie i wyłączanie urządzenia)
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
- Przełożyć chłodzony materiał.
- Podczaś rozmrażania drzwi zamrażarki muszą być stale otwarte.
- Resztki wody z rozmrażania zebrać szmatą i następnie wyczyścić urządzenie.

### 8.3 Czyszczenie urządzenia

#### 8.3.1 Przygotowywanie

### 

Niebezpieczeństwo zwarcia z powodu części pod napięciem! Porażenie prądem lub uszkodzenie układu elektronicznego.

- Wyłączyć urządzenie.
- Wyciągnąć wtyk z gniazda sieciowego bądź wyłączyć bezpiecznik.

## 

Zagrożenie pożarowe

- Nie uszkodzić układu obiegowego czynnika chłodniczego.
- Opróżnić urządzenie.
- Wyjąć wtyczkę sieciową.
- Przestrzegać wskazówek dotyczących transportu urządzenia. (patrz 4.3 Transportowanie urządzenia)

#### 8.3.2 Czyszczenie obudowy

#### UWAGA

Niewłaściwe czyszczenie!

- Uszkodzenia urządzenia.
   Należy używać tylko miękkich ściereczek do czyszczenia i neutralnych pod względem pH uniwersalnych środków czyszczących.
- Nie stosować gąbek szorujących lub drapiących lub wełny stalowej.
- Nie stosować ostrych, szorujących środków do czyszczenia, zawierających piasek, chlorki lub kwasy.

#### 

Niebezpieczeństwo obrażeń i uszkodzenia urządzenia przez gorącą parę!

Gorąca para może spowodować poparzenia oraz uszkodzenia powierzchni urządzenia.

Do czyszczenia nie używać myjek parowych!

#### UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia wskutek zwarcia!

- Podczas czyszczenia urządzenia zwracać uwagę, aby do elektrycznych komponentów nie dostała się woda z czyszczenia.
- Wycierać obudowę miękką, czystą ściereczką. Przy silnych zabrudzeniach należy użyć letniej wody z neutralnym środkiem czyszczącym. Szklane powierzchnie można dodatkowo czyścić płynem do szyb.
- Raz w roku oczyszczać spirale skraplacza. Jeżeli spirala skraplacza nie zostanie oczyszczona, może to doprowadzić do znacznego spadku efektywności urządzenia.

#### 8.3.3 Czyszczenie wnętrza



Niebezpieczeństwo zwarcia z powodu części pod napięciem! Porażenie prądem lub uszkodzenie układu elektronicznego. • Wyłączyć urządzenie.

 Wyciączyć urządzenie.
 Wyciągnąć wtyk z gniazda sieciowego bądź wyłączyć bezpiecznik.



Niebezpieczeństwo obrażeń i uszkodzenia urządzenia przez gorącą parę!

Gorąca para może spowodować poparzenia oraz uszkodzenia powierzchni urządzenia.

Do czyszczenia nie używać myjek parowych!

#### UWAGA

Niewłaściwe czyszczenie!

Uszkodzenia urządzenia.

- Należy używać tylko miękkich ściereczek do czyszczenia i neutralnych pod względem pH uniwersalnych środków czyszczących.
- Nie stosować gąbek szorujących lub drapiących lub wełny stalowej.
- Nie stosować ostrych, szorujących środków do czyszczenia, zawierających piasek, chlorki lub kwasy.

#### Wskazówka

Nie uszkodzić ani nie usuwać tabliczki znamionowej, znajdującej się wewnątrz urządzenia. Tabliczka znamionowa jest ważna dla punktu serwisowego. (patrz 9.3 Punkt serwisowy)

Otworzyć drzwi.

- Opróżnić urządzenie.
- Wyczyścić wnętrze i elementy wyposażenia letnią wodą z dodatkiem niewielkiej ilości płynu do mycia naczyń. Nie używać środków do czyszczenia zawierających piasek lub kwas ani żadnych chemicznych rozpuszczalników.

#### 8.3.4 Po czyszczeniu

- Wytrzeć do sucha urządzenie i elementy wyposażenia.
- Podłączyć urządzenie i włączyć go. Gdy temperatura jest wystarczająco niska:
- Włożyć produkty przeznaczone do chłodzenia.
- Powtarzać czyszczenie regularnie.
- Czyścić i odkurzać agregat z wymiennikiem ciepła raz w roku.

### 9 Wsparcie klienta

#### 9.1 Dane techniczne

Zakres temperatury
--------------------

Zamrażanie -9 °C do -30 °C

Maksymalne obciążenie półki <sup>A)</sup>		
Szerokość urządzenia 600 mm 750 mm		
Półki rusztowe	45 kg	60 kg
Płyta szklana	40 kg	40 kg
Drewniana półka	45 kg	60 kg
Szuflada	20 kg	20 kg

A) W przypadku zbyt dużego załadunku półki mogą się wygiąć.

Maksymalne obciążenie całkowite i masa netto		
Model (patrz 4.2 Wymiary urządzenia)	Maksymalne obciążenie całkowite	Masa netto
SFTsg 1501	60 kg	34 kg
SFTfg 1501	60 kg	42 kg

#### Pojemność użyteczna

Patrz pojemność użytkowa na tabliczce znamionowej. (patrz 1.2 Przegląd urządzenia i wyposażenia)

Warunki dotyczące ustawiania			
Stopień zabrudzenia (środowisko urządzenia)	PD2		
Temperatura otoczenia	+10 °C do +35 °C		
Maksymalna względna wilgotność otoczenia	75%, bez kondensacji		
Maksymalna wysokość położenia roboczego (m nad poziomem morza)	2000 m 1500 m (szklane drzwi)		
Wartości elektryczne			
	1011		

waitusci elektiyczne	
Napięcie znamionowe	220-240 V ~
Częstotliwość	50 Hz

Wartości elektryczne		
Wartość przyłączeniowa	2,0 A	
Maksymalne wahania sieci	+/-10 %	
Kategoria przepięciowa	II	

### 9.2 Zakłócenie techniczne

Urządzenie zostało skonstruowanie i wyprodukowane w sposób zapewniający jego bezawaryjne działanie i dużą żywotność. Jeżeli jednak podczas użytkowana wystąpi zakłócenie, należy upewnić się najpierw, czy nie wystąpiło ono na skutek niewłaściwej obsługi. W takim przypadku będziemy zmuszeni do obciążenia Państwa kosztami naprawy także w okresie gwarancyjnym.

Następujące zakłócenia można usuwać samemu.

#### 9.2.1 Funkcja urządzenia

Błąd	Przyczyna	Usunięcie	
Urządzenie nie pracuje.	→ Urządzenie nie jest włączone.	<ul> <li>Włączyć urządzenie.</li> </ul>	
	→ Wtyk sieciowy nie jest dobrze wetknięty do gniazda.	<ul> <li>Sprawdzić wtyk sieciowy.</li> </ul>	
	→ Bezpiecznik gniazda nie jest sprawny.	<ul> <li>Sprawdzić bezpiecznik.</li> </ul>	
	→ Awaria zasilania	<ul> <li>Trzymać urządzenie zamknięte.</li> <li>W razie potrzeby przełożyć produkty chłodzone/mrożone do decentralnej chłodziarki/zamrażarki, jeżeli awaria zasilania utrzymuje się przez dłuższy czas.</li> </ul>	
	→ Złącze IEC nie jest osadzone prawidłowo w urządzeniu.	<ul> <li>Skontrolować złącze IEC.</li> </ul>	
Temperatura nie jest wystarczająco niska.	→ Drzwi urządzenia nie są dobrze zamknięte.	<ul> <li>Zamknąć drzwi urządzenia.</li> </ul>	
	→ Wentylacja jest niewystarczająca.	<ul> <li>Odsłonić i wyczyścić kratkę wentylacyjną.</li> </ul>	
	→ Temperatura otoczenia jest za wysoka.	<ul> <li>Zwracać uwagę na odpowiednie warunki otoczenia: (patrz 1.4 Zakres zastosowania urządzenia)</li> </ul>	
	→ Urządzenie było zbyt często otwie- rane lub było otwarte przez dłuższy czas.	<ul> <li>Odczekać, aż wymagana temperatura ustawi się auto- matycznie. W przeciwnym razie zwrócić się do punktu serwisowego. (patrz 9.3 Punkt serwisowy)</li> </ul>	
	→ Temperatura jest nieprawidłowo ustawiona.	<ul> <li>Ustawić niższą temperaturę i sprawdzić po 24 godzi- nach.</li> </ul>	
	→ Urządzenie stoi za blisko źródła ciepła (piec, ogrzewanie itd.).	<ul> <li>Zmienić miejsce ustawienia urządzenia lub źródła ciepła.</li> </ul>	
Tworzenie się szronu na ramie obudowy i/lub na wewnętrznej stronie drzwi.	→ Uszczelka drzwi jest uszkodzona.	<ul> <li>Wymienić uszczelkę drzwi.</li> </ul>	
	→ Temperatura jest ustawiona zbyt nisko lub drzwi są rzadko otwie- rane.	<ul> <li>Działanie urządzenia nie jest zakłócone, usunąć szron ściereczką.</li> </ul>	

#### 9.3 Punkt serwisowy

W pierwszej kolejności sprawdzić, czy błąd można usunąć samodzielnie . W przeciwnym razie należy zwrócić się do punktu serwisowego.

Adres można znaleźć w załączonej broszurze "serwisowej firmy Liebherr" lub na stronie home.liebherr.com/service.



Niefachowa naprawa! Obrażenia ciała.

- Naprawy i ingerencje w urządzenie lub przewód zasilający, które nie zostały wyraźnie opisane (patrz 8 Konserwacja), należy zlecać wyłącznie placówce serwisowej.
- Uszkodzony przewód zasilający może być wymieniany wyłącznie przez producenta lub serwis klienta, bądź osobę o zbliżonych kwalifikacjach.
- W przypadku urządzeń z wtyczką do urządzeń nieemitujących ciepła wymianę może przeprowadzić klient.

#### 9.3.1 Kontakt z punktem serwisowym

Upewnić się, że dostępne są następujące informacje o urządzeniu:

🗋 Nazwa urządzenia (model i indeks)

- Nr serwisowy (serwis)
- Nr seryjny (nr ser.)
- Informacje o urządzeniu można wywołać za pomocą wyświetlacza (patrz 6.2.15 Informacja dotycząca urządzenia).

-lub-

- Informacje o urządzeniu znajdują się na tabliczce znamionowej. (patrz 9.4 Tabliczka znamionowa)
- ▶ Informacje te należy zanotować.
- Powiadomić punkt serwisowy: Należy zgłaszać błędy i informacje o urządzeniu.
- ▷ Umożliwi to szybką i sprawną naprawę.
- Przestrzegać kolejnych wskazówek przekazanych przez punkt serwisowy.

### 9.4 Tabliczka znamionowa

Tabliczka znamionowa znajduje się wewnątrz urządzenia. Patrz przegląd urządzenia.



Fig. 157

- (1) Nazwa urządzenia (2) Nr sorwisowy
- (2) Nr serwisowy

(3) Nr seryjny

### 10 Wyłączenie urządzenia

- Opróżnić urządzenie.
- Wyłączyć urządzenie.
- Wyciągnąć osłonę z gniazda.
- W razie potrzeby usunąć złącze IEC: Wyjąć złącze IEC z wtyczki i jednocześnie poruszać od strony lewej do prawej.
- Oczyścić urządzenie. (patrz 8.3 Czyszczenie urządzenia)
- Jeżeli dotyczy: zdjąć osłony i izolację przepustu czujnika,
- aby zapobiec powstawaniu pleśni.
   Pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.

#### Wskazówka

Uszkodzenia urządzenia i nieprawidłowe działanie!

Po wyłączeniu z eksploatacji przechowywać urządzenie tylko w dopuszczalnej temperaturze pokojowej od -10 °C do +50 °C.

### 11 Utylizacja

#### 11.1 Przygotowanie urządzenia do utylizacji



Firma Liebherr stosuje w niektórych urządzeniach akumulatory. W UE, ze względu na ochronę środowiska, ustawodawca zobowiązał użytkownika końcowego do usunięcia tych akumulatorów przed utylizacją zużytego urządzenia. Jeśli urządzenie zawiera akumulatory, do urządzenia dołączona jest stosowna informacja.

- Lampy Jeśli można usunąć lampy samodzielnie i w sposób nieniszczący, należy je również usunąć przed utylizacją.
- ▶ Wycofywanie urządzenia z użytku.
- ▶ Jeśli to możliwe: wymontować lampy, nie niszcząc ich.

## 11.2 Utylizacja urządzenia w sposób przyjazny dla środowiska



Urządzenie zawiera wartościowe materiały. Należy je utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów domowych.

Akumulatory należy utylizować oddzielnie od starego urządzenia. W tym celu można bezpłatnie zwrócić akumulatory do punktów sprzedaży detalicznej i centrów recyklingu.

wymontowane lampy

odpowiednie systemy

Lampy

Dla Niemiec:

Urządzenie można utylizować bezpłatnie, korzystając z pojemników klasy 1 w lokalnych centrach recyklingu i materiałów. Przy zakupie nowej chłodziarko-zamrażarki i powierzchni sprzedaży > 400 m<sup>2</sup> sprzedawcy będą również bezpłatnie odbierać stare urządzenie.



Wyciekający czynnik chłodniczy i olej! Pożar. Zawarty w urządzeniu czynnik chłodniczy jest przyjazny dla środowiska, ale łatwopalny. Zawarty w urządzeniu olej jest również palny. Wyciekający czynnik chłodniczy i olej mogą ulec zapaleniu, jeżeli stężenie będzie wystarczająco wysokie lub zetkną się z zewnętrznymi źródłami ciepła.

Usunąć

poprzez zbiórki.

- Nie uszkadzać przewodów rurowych obiegu środka chłodniczego i kompresora.
- Przestrzegać wskazówek dotyczących transportu urządzenia. (patrz 4.3 Transportowanie urządzenia)
- Przetransportować urządzenie w taki sposób, aby go nie uszkodzić.
- Akumulatory, lampy i urządzenia należy utylizować zgodnie z powyższymi zaleceniami.

### 12 Informacje dodatkowe

Więcej informacji na temat warunków gwarancji można znaleźć w dołączonej broszurce serwisowej lub w internecie na stronie https://home.liebherr.com.



W przypadku usterki urządzenia, należy poinformować:

### Skrócona instrukcja codziennego użytku

Informacje dotyczące korzystania z niniejszej skróconej instrukcji:

- Niniejsza skrócona instrukcja nie zastępuje pełnej instrukcji użytkowania oraz szkolenia z obsługi urządzenia.
- Jest ona pomocą podczas codziennego użytku i obchodzenia się z urządzeniem.
- Należy przeczytać pełną instrukcję użytkowania, jak również zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

Niniejsza skrócona instrukcja obowiązuje dla: SFTfg 15..



Pełną instrukcję użytkowania można otworzyć za pomocą kodu op



#### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

#### Przewidziane użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem

Urządzenia nie stosować w następujących sytuacjach:

- Przechowywanie i schładzanie:
  - niestabilnych chemicznie substancji
  - krwi, osocza lub innych płynów ustrojowych służących do infuzji, bądź wprowadzania do ludzkiego organizmu
- Stosowania na obszarach zagrożonych wybuchem
- Stosowanie na zewnątrz lub w miejscach wilgotnych albo narażonych na kontakt z rozpryskami wody

### Podczas przechowywania należy uwzględnić poniższe wskazówki:

- Półki rusztowe ustawiać odpowiednio do wymaganej wysokości.
- Uwzględnić maksymalne obciążenie.
- Po osiągnięciu temperatury przechowywania, załadować urządzenie (zgodnie z łańcuchem chłodniczym).
- Chłodzone produkty nie mogą dotykać zaparowanej, tylnej ścianki.
- Płyny przechowywać w zamkniętych pojemnikach.
- Chłodzone produkty układać z odstępem, aby zapewnić dobrą cyrkulację powietrza.

#### Wskaźnik statusu



Fig. 158 Wskaźnik statusu z temperaturą rzeczywistą

#### Wyświetlanie rejestru temperatury

Rejestr temperatury wyświetla czas trwania zapisu, jak również zmierzoną w tym czasie minimalną i maksymalną temperaturę. ldentyfikator modelu / Numer inwentarza:



Fig. 159

#### Resetowanie rejestru temperatury





#### Otwieranie urządzenia



Fig. 161

- ▶ Włożyć kluczyk. *Fig. 161 (1)*
- Przekręcić kluczyk o 90° w prawo. Fig. 161 (2)
- ⊳ Urządzenie jest odblokowane.

#### Zamykanie urządzenia



Fig. 162

- ▶ Włożyć kluczyk. Fig. 162 (1)
- Przekręcić kluczyk o 90° w lewo. Fig. 162 (2)
- ▷ Urządzenie jest zablokowane.

#### Czyszczenie urządzenia

- Opróżnić urządzenie.
- Wyjąć wtyczkę sieciową.
- Przestrzegać wskazówek zgodnie z instrukcją użytkowania.
- Po czyszczeniu urządzenia i wyposażenia, należy je całkowicie wysuszyć.
- Podłączyć urządzenie.
- Włączyć urządzenie.
- Po osiągnięciu temperatury przechowywania, załadować urządzenie.

## Jak postąpić w przypadku usterki?

W przypadku usterki, na wyświetlaczu urządzenia pojawia się komunikat. Komunikaty mają różne znaczenia:

Kolor symbolu na wyświetlaczu	Znaczenie	Środek zaradczy	
BIAŁY z czarnym paskiem	Przypomnienie Przypomina procesy ogólne. Aby rozwiązać problem z komunikatem, można wykonać następujące operacje.	Należy odnieść się do instrukcji użytkowania i podjąć kroki w celu zastosowania środków zaradczych.	
BIAŁY	Ostrzeżenie Pojawia się w przypadku usterki w działaniu. Proste usterki w działaniu można usuwać samodzielnie.	Należy odnieść się do instrukcji użytkowania i podjąć kroki w celu zastosowania środków zaradczych.	
Jeżeli nie można samodzielnie usunąć usterki, należy zwrócić się do odpowiedzialnego pracownika lub najbliższego punktu obsługi klienta.			



home.liebherr.com/fridge-manuals



Zamrażarka stołowa ORYGINALNA INSTRUKCJA OBSŁUGI

Data wydania: 20250225

Nr artykułu-indeks: 7086669-00

Liebherr Hausgeräte Lienz GmbH Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1 A-9900 Lienz Österreich