

Холодильники фармацевтические Haier Biomedical НУС (+2...+8°C)

Фармацевтические холодильники Haier НУС - это профессиональное оборудование, предназначенное для аптек, санитарно-эпидемиологически: служб, центров контроля качества лекарственных средств и т.п.

Основные преимущества

Система принудительного воздушного охлаждения с оптимизированной системой распределения воздуха, обеспечивает максимальную однородности температуры в холодильной камере. Равномерность температуры в холодильной камере в пределах $\pm 3^\circ\text{C}$. Микропроцессорное управление, цифровой дисплей, и регулировка температуры с шагом $0,1^\circ\text{C}$.

Технические характеристики

Модель	Объем, л	Температурный диапазон, °C	Внешние размеры (Ш x Г x В), мм	Внутренние размеры (Ш x Г x В), мм
НУС-68	68	+2°...+8°C	495 x 580 x 660	415 x 385 x 505
НУС-68А	68	+2°...+8°C	495 x 580 x 660	415 x 385 x 505
НУС-118	118	+2°...+8°C	597 x 635 x 810	515 x 415 x 630
НУС-118А	118	+2°...+8°C	597 x 635 x 810	515 x 415 x 630
НУС-290	290	+2°...+8°C	665 x 710 x 1665	530 x 555 x 1080
НУС-309	309	+2°...+8°C	600 x 630 x 1840	525 x 500 x 1290
НУС-390	390	+2°...+8°C	665 x 710 x 1965	530 x 555 x 1380
НУС-390F (спл.дверь)	390	+2°...+8°C	665 x 710 x 1965	530 x 555 x 1380
НУС-410	410	+2°...+8°C	665 x 710 x 1965	530 x 590 x 1380
НУС-509	509	+2°...+8°C	693 x 813 x 1981	593 x 585 x 1500
НУС-509F (спл.дверь)	509	+2°...+8°C	693 x 813 x 1981	593 x 585 x 1500
НУС-509Т (тачскрин)	509	+2°...+8°C	693 x 813 x 1981	593 x 585 x 1500
НУС-509ТF (спл.дверь,тачскр.)	509	+2°...+8°C	693 x 813 x 1981	593 x 585 x 1500
НУС-610	610	+2°...+8°C	780 x 840 x 1945	680 x 640 x 1400
НУС-639	639	+2°...+8°C	760 x 897 x 1993	620 x 706 x 1520
НУС-940	890	+2°...+8°C	1130 x 755 x 1980	1030 x 590 x 1425
НУС-940F (спл.дверь)	890	+2°...+8°C	1130 x 755 x 1980	1030 x 590 x 1425
НУС-1099	1099	+2°...+8°C	1395 x 813 x 1981	1295 x 585 x 1500
НУС-1099F (спл.дверь)	1099	+2°...+8°C	1395 x 813 x 1981	1295 x 585 x 1500
НУС-1099Т (тачскрин)	1099	+2°...+8°C	1395 x 813 x 1981	1295 x 585 x 1500
НУС-1099ТF (спл.дверь,тачскр.)	1099	+2°...+8°C	1395 x 813 x 1981	1295 x 585 x 1500
НУС-1378	1378	+2°...+8°C	1440 x 925 x 1980	1320 x 700 x 1500



Холодильники фармацевтические с морозильной камерой Haier Biomedical НУСD-282 (+2°C ... +8°C / -10°C ... -40°C)

Двухкамерные модели серии НУСD-282 представляют собой сочетание фармацевтического холодильника (185 л., темп. диапазон - от +2 до +8°C) с морозильной камерой (97 л., темп. диапазон - от -10 до -40°C)

Основные преимущества

Система принудительного воздушного охлаждения с оптимизированной системой распределения воздуха, обеспечивает максимальную однородности температуры в холодильной камере.

Внутренняя отделка из нержавеющей стали

Микропроцессорное управление, цифровой дисплей, и регулировка температуры с шагом $0,1^\circ\text{C}$



Технические характеристики

Модель	Объем, л	Температурный диапазон, °C	Внешн. размеры (Ш x Г x В), мм	Внутренние размеры (Ш x Г x В), мм
НУСD-282	185 хол. кам. + 97 мор.кам.	(+2°C ... +8°C / -10°C ... -40°C	736 x 660 x 1810	605 x 510 x 720 (хол)/ 515 x 465 x 440 (мор)
НУСD-282А	185 хол. кам. + 97 мор.кам.	(+2°C ... +8°C / -10°C ... -40°C	736 x 660 x 1810	605 x 510 x 720 (хол)/ 515 x 465 x 440 (мор)
НУСD-469	185 хол. кам. + 97 мор.кам.	(+2°C ... +8°C / -10°C ... -40°C	738 x 834 x 1975	593 x 585 x 800 (хол)/ 553 x 545 x 660 (мор)
НУСD-469А	185 хол. кам. + 97 мор.кам.	(+2°C ... +8°C / -10°C ... -40°C	738 x 834 x 1975	593 x 585 x 800 (хол)/ 553 x 545 x 660 (мор)

Холодильники лабораторные (+3 ... +16 °С)

Лабораторные холодильники HLR разработаны специально для хранения химических веществ и экспериментальных реагентов, а также расходных материалов для лабораторий, медицинских учреждений и т.д.

Технические характеристики

Модель	Объем, л	Температурный диапазон, °С	Внешн. размеры (Ш x Г x В), мм	Внутренние размеры (Ш x Г x В), мм
HLR-198F	198	+3 ... +16 °С	535 x 570 x 1530	455 x 445 x 900
HLR-310F	310	+3 ... +16 °С	605 x 598 x 1810	560 x 500 x 1290



Морозильники лабораторные (-10 ... -25 °С)

Микропроцессорный контроллер с ЖК дисплеем обеспечивает возможность установки температуры от -10° до -25°С. Точность показания температуры составляет 0,1°С. Система сигнализации оповестит вас о выходе морозильника из заданного температурного режима, ошибках датчиков (световое и звуковое оповещение). Морозильник оснащен выходами для подключения к дистанционной сигнализации.

Технические характеристики

Модель	Объем, л	Температурный диапазон, °С	Внешн. р-ры (Ш x Г x В), мм	Внутр. р-ры (Ш x Г x В), мм
DW-25L92	92	-10 ... -25 °С	640 x 610 x 810	435 x 410 x 635
DW-25L262	262	-10 ... -25 °С	700 x 705 x 1665	480 x 465 x 1430



Морозильники лабораторные (-10 ... -30 °С)

Микропроцессорный контроллер с ЖК дисплеем позволяет устанавливать температуру с точностью до 0,1°С в диапазоне от -10°С до -30°С. Система сигнализации оповестит вас о выходе морозильника из заданного температурного режима, ошибках датчиков (световое и звуковое оповещение). Морозильник оснащен выходами для подключения к дистанционной сигнализации.

Технические характеристики

Модель	Объем, л	Температурный диапазон, °С	Внешн. размеры (Ш x Г x В), мм	Внутренние размеры (Ш x Г x В), мм
DW-30L278	278	-20...-30°С	745 x 675 x1810	520 x 435 x 1230
DW-30L420F (принудит. конв.)	420	-20...-30°С	950 x 920 x1900	685 x 610 x 1028
DW-30L508 (двухкамерн.)	490	-20...-30°С	915 x 810 x 1860	685 x 610 x1228
DW-30L818	818	-20...-30°С	988 x 951 x1980	750 x 755 x 1460
DW-30L818BP (ЖК диспл., инверторн. двиг. компр.)	818	-20...-30°С	988 x 951 x1980	750 x 755 x 1460
DW-30L1280F (принудит. конв., 2 двери)	1280	-20...-30°С	1520 x 1065 x1980	1320 x 752 x 1260



Морозильники лабораторные (-20...-40°C)

Биомедицинские морозильники DW-40 предназначены для хранения плазмы крови, биологических материалов, реагентов и вакцин. Управление температурой осуществляется при помощи микропроцессорного контроллера, оснащённого цифровым дисплеем, шаг регулировки: 1°C, точность отображения температуры: 0,1°C. При выходе значения температуры за рамки заданного диапазона температур сработает сигнализация (визуальная и звуковая).

Технические характеристики

Модель	Объем, л	Температурный диапазон, °C	Внешн. размеры (Ш x Г x В), мм	Внутренние размеры (Ш x Г x В), мм
DW-40L92	92	-20...-40°C	640 x 610 x 810	435 x 410 x 635
DW-40W138J (Горизонтальный)	138	-20...-40°C	790 x 770 x 950	580 x 445 x 620
DW-40W255J (Горизонтальный)	255	-20...-40°C	1210 x 770 x 950	1000 x 445 x 620
DW-40L262	262	-20...-40°C	700 x 705 x 1665	480 x 465 x 1430
DW-40L278	278	-20...-40°C	770 x 710 x 1810	520 x 435 x 1230
DW-40L298J	298	-20...-40°C	770 x 710 x 1828	541 x 443 x 1218
DW-40L348 (Двухкамерный)	348	-20...-40°C	790 x 845 x 1860	535 x 610 x 1228
DW-40W380J (Горизонтальный)	380	-20...-40°C	1655 x 770 x 950	1450 x 445 x 620
DW-40L418D (Двухкамерный)	418	-20...-40°C	790 x 845 x 1878	554 x 620 x 1230
DW-40L508 (Двухкамерный)	508	-20...-40°C	940 x 845 x 1860	685 x 610 x 1228
DW-40L528D (Двухкамерный)	531	-20...-40°C	940 x 845 x 1878	704 x 620 x 1230
DW-40L568J	568	-20...-40°C	900 x 1035 x 1910	685 x 610 x 1228
DW-40L818BP	818	-20...-40°C	988 x 951 x 1980	750 x 755 x 1460



Морозильники лабораторные (-30...-60°C)

Биомедицинские лабораторные морозильники Haier серии DW-60 предназначены для хранения образцов вирусов, бактерий, компонентов крови, биологических продуктов и тканей, проведения низкотемпературных тестов материалов и оборудования и др. Управление температурой осуществляется при помощи микропроцессорного контроллера. При выходе значения температуры за рамки заданного диапазона температур сработает сигнализация (визуальная и звуковая).

Технические характеристики

Модель	Объем, л	Температурный диапазон, °C	Внешн. размеры (Ш x Г x В), мм	Внутренние размеры (Ш x Г x В), мм
DW-60W138 (Горизонтальный)	138	-30...-60°C	790 x 770 x 950	580 x 445 x 620
DW-60W258 (Горизонтальный)	258	-30...-60°C	1210 x 770 x 950	1000 x 445 x 620
DW-60W388 (Горизонтальный)	388	-30...-60°C	1655 x 770 x 950	1450 x 445 x 620



Морозильник низкотемпературный, транспортный (-40...-80°C)

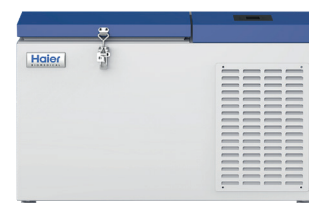
Транспортный малогабаритный низкотемпературный морозильник HAIER DW-80WZ15 применяется для транспортировки и хранения биопрепаратов и вакцин при температуре от -40 до -80°C.

В отличие от переносных устройств с использованием сухого льда данный морозильник обладает высокой надежностью и неограниченным временем перевозки при наличии источника питания постоянного тока 24 В.

Морозильник также может быть установлен стационарно и подключен к электрической сети здания (220 В, 50 Гц).

Технические характеристики

Модель	Объем, л	Температ. диап., °C	Внешн. р-ры (Ш x Г x В), мм	Внутрен. р-ры (Ш x Г x В), мм
DW-80WZ15 (Горизонтальный)	15	-40...-80°C	690 x 320 x 500	260 x 180 x 330



Морозильники низкотемпературные (-40...-86°C)

Морозильники, работающие в диапазоне от -40°C до -86°C, используются для хранения препаратов, крови (эритроцитарной, лейкоцитарной массы и др.), кожной и костной ткани, микробных агентов (бактерий, вирусов), генетического и других биологических материалов. Оборудование успешно используется на станциях переливания крови, в больницах, санитарно-эпидемиологических службах, научно-исследовательских институтах, контрольных лабораториях электронных, химических и биотехнологических предприятий. Для мониторинга и архивации данных о изменении температуры предусмотрен интерфейс USB и Rs232/485 (опц).

Технические характеристики

Модель	Объем, л	Температурный диапазон, °C	Внешн. размеры (Ш x Г x В), мм	Внутренние размеры (Ш x Г x В), мм
DW-86L51J	51	-40...-86°C	532 x 640 x 806	330 x 481 x 316
DW-86W100J (Горизонтальный)	100	-40...-86°C	769 x 825 x 1120	470 x 450 x 480
DW-86L100J	100	-40...-86°C	770 x 660 x 810	330 x 481 x 630
DW-86L338J	388	-40...-86°C	812 x 893 x 1846	465 x 630 x 1165
DW-86W419	420	-40...-86°C	2130 x 870 x 1020	1367 x 462 x 652
DW-86W420J (Горизонтальный)	419	-40...-86°C	2130 x 870 x 1020	1367 x 462 x 652
DW-86L486E	486	-40...-86°C	945 x 900 x 1980	590 x 630 x 1310
DW-86L490J	490	-40...-86°C	873 x 900 x 1980	590 x 630 x 1310
DW-86L578J	578	-40...-86°C	903 x 980 x 1960	620 x 716 x 1310
DW-86L578S (2 независимых контура охлаждения)	578	-40...-86°C	895 x 998 x 1980	620 x 716 x 1310
DW-86L578ST (2 независ. контура охлад. +тач-скрин)	578	-40...-86°C	895 x 998 x 1980	620 x 716 x 1310
DW-86L579	579	-40...-86°C	903 x 980 x 1960	620 x 716 x 1310
DW-86L579BP (Инверторн. двиг. компрессора)	579	-40...-86°C	895 x 998 x 1980	620 x 716 x 1310
DW-86L579BPT (Тач-скрин, инверторн. двиг. компрессора)	579	-40...-86°C	895 x 998 x 1980	620 x 716 x 1310
DW-86L628	628	-40...-86°C	1035 x 900 x 1980	760 x 630 x 1310
DW-86L728J	728	-40...-86°C	1041 x 980 x 1980	766 x 716 x 1310
DW-86L728S (2 независимых контура охлаждения)	728	-40...-86°C	1046 x 998 x 1980	766 x 716 x 1310
DW-86L728ST (2 независ. контура охлад. +тач-скрин)	728	-40...-86°C	1046 x 998 x 1980	766 x 716 x 1310
DW-86L729	729	-40...-86°C	1046 x 998 x 1980	766 x 998 x 1980
DW-86L729BP (Инверторн. двиг. компрессора)	729	-40...-86°C	1046 x 998 x 1980	766 x 998 x 1980
DW-86L729BPT (Тач-скрин, инверторн. двиг. компрессора)	729	-40...-86°C	1046 x 998 x 1980	766 x 998 x 1980
DW-86L828J	828	-40...-86°C	1145 x 980 x 1980	870 x 716 x 1310
DW-86L828W (Водяное охл. конденсатора)	828	-40...-86°C	1145 x 998 x 1980	870 x 716 x 1310
DW-86L828ST (2 независ. контура охлад. +тач-скрин)	828	-40...-86°C	1145 x 980 x 1980	870 x 716 x 1310
DW-86L829	829	-40...-86°C	1153 x 980 x 1980	870 x 716 x 1310
DW-86L829BP (Инверторн. двиг. компрессора)	829	-40...-86°C	1145 x 980 x 1980	870 x 716 x 1310
DW-86L829BPT (Тач-скрин, инверторн. двиг. компрессора)	829	-40...-86°C	1145 x 980 x 1980	870 x 716 x 1310
DW-86L959W (Водяное охл. конденсатора)	959	-40...-86°C	1296 x 998 x 1980	1016 x 716 x 1310
DW-86L959BP (Инверторн. двиг. компрессора)	959	-40...-86°C	1296 x 998 x 1980	1016 x 716 x 1310
DW-86L959BPT (Тач-скрин, инверторн. двиг. компрессора)	959	-40...-86°C	1296 x 998 x 1980	1016 x 716 x 1310



Морозильник ультранизкотемпературный биомедицинский HAIER DW-150W209 (-130 ... -150 °C)

Ультранизкотемпературные морозильники Haier Biomedical DW-150W209 применяются для безопасного долгосрочного хранения биологических образцов и других материалов. Также морозильник может применяться для низкотемпературных испытаний материалов и электронных компонентов. Может применяться как альтернатива хранению в жидком азоте.

Технические характеристики

Модель	Объем, л	Температ. диап., °C	Внешн. р-ры (Ш x Г x В), мм	Внутрен. р-ры (Ш x Г x В), мм
DW-150W209 (Гориз.)	209	-130...-150°C	1650 x 860 x 1010	667 x 462 x 677

