



Salon Tipi Klima KULLANIM KILAVUZU

- Bu üniteyi çalıştırmadan önce bu kılavuzun tümünü dikkatle okuyun.
- Bu ünitenin bakım ve onarımı için yetkili servis teknisyeniyle temas kurun.
- Bu ünitenin montajı için montaj teknisyeniyle temas kurun.
- Bu klima küçük çocuklar veya yatalak hastalar için gözetimsiz kullanıma uygun değildir.
- Küçük çocuklar klimayla oynamadıklarından emin olmak için takip edilmelidir.

Montaj öncesinde klima ünitesi elektrik idaresinin onay alınmalıdır.
(EN 61000-3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 3-10, 3-11, 3-12, 3-13, 3-14, 3-15, 3-16, 3-17, 3-18, 3-19, 3-20, 3-21, 3-22, 3-23, 3-24, 3-25, 3-26, 3-27, 3-28, 3-29, 3-30, 3-31, 3-32, 3-33, 3-34, 3-35, 3-36, 3-37, 3-38, 3-39, 3-40, 3-41, 3-42, 3-43, 3-44, 3-45, 3-46, 3-47, 3-48, 3-49, 3-50, 3-51, 3-52, 3-53, 3-54, 3-55, 3-56, 3-57, 3-58, 3-59, 3-60, 3-61, 3-62, 3-63, 3-64, 3-65, 3-66, 3-67, 3-68, 3-69, 3-70, 3-71, 3-72, 3-73, 3-74, 3-75, 3-76, 3-77, 3-78, 3-79, 3-80, 3-81, 3-82, 3-83, 3-84, 3-85, 3-86, 3-87, 3-88, 3-89, 3-90, 3-91, 3-92, 3-93, 3-94, 3-95, 3-96, 3-97, 3-98, 3-99, 3-100, 3-101, 3-102, 3-103, 3-104, 3-105, 3-106, 3-107, 3-108, 3-109, 3-110, 3-111, 3-112, 3-113, 3-114, 3-115, 3-116, 3-117, 3-118, 3-119, 3-120, 3-121, 3-122, 3-123, 3-124, 3-125, 3-126, 3-127, 3-128, 3-129, 3-130, 3-131, 3-132, 3-133, 3-134, 3-135, 3-136, 3-137, 3-138, 3-139, 3-140, 3-141, 3-142, 3-143, 3-144, 3-145, 3-146, 3-147, 3-148, 3-149, 3-150, 3-151, 3-152, 3-153, 3-154, 3-155, 3-156, 3-157, 3-158, 3-159, 3-160, 3-161, 3-162, 3-163, 3-164, 3-165, 3-166, 3-167, 3-168, 3-169, 3-170, 3-171, 3-172, 3-173, 3-174, 3-175, 3-176, 3-177, 3-178, 3-179, 3-180, 3-181, 3-182, 3-183, 3-184, 3-185, 3-186, 3-187, 3-188, 3-189, 3-190, 3-191, 3-192, 3-193, 3-194, 3-195, 3-196, 3-197, 3-198, 3-199, 3-200, 3-201, 3-202, 3-203, 3-204, 3-205, 3-206, 3-207, 3-208, 3-209, 3-210, 3-211, 3-212, 3-213, 3-214, 3-215, 3-216, 3-217, 3-218, 3-219, 3-220, 3-221, 3-222, 3-223, 3-224, 3-225, 3-226, 3-227, 3-228, 3-229, 3-230, 3-231, 3-232, 3-233, 3-234, 3-235, 3-236, 3-237, 3-238, 3-239, 3-240, 3-241, 3-242, 3-243, 3-244, 3-245, 3-246, 3-247, 3-248, 3-249, 3-250, 3-251, 3-252, 3-253, 3-254, 3-255, 3-256, 3-257, 3-258, 3-259, 3-260, 3-261, 3-262, 3-263, 3-264, 3-265, 3-266, 3-267, 3-268, 3-269, 3-270, 3-271, 3-272, 3-273, 3-274, 3-275, 3-276, 3-277, 3-278, 3-279, 3-280, 3-281, 3-282, 3-283, 3-284, 3-285, 3-286, 3-287, 3-288, 3-289, 3-290, 3-291, 3-292, 3-293, 3-294, 3-295, 3-296, 3-297, 3-298, 3-299, 3-300, 3-301, 3-302, 3-303, 3-304, 3-305, 3-306, 3-307, 3-308, 3-309, 3-310, 3-311, 3-312, 3-313, 3-314, 3-315, 3-316, 3-317, 3-318, 3-319, 3-320, 3-321, 3-322, 3-323, 3-324, 3-325, 3-326, 3-327, 3-328, 3-329, 3-330, 3-331, 3-332, 3-333, 3-334, 3-335, 3-336, 3-337, 3-338, 3-339, 3-340, 3-341, 3-342, 3-343, 3-344, 3-345, 3-346, 3-347, 3-348, 3-349, 3-350, 3-351, 3-352, 3-353, 3-354, 3-355, 3-356, 3-357, 3-358, 3-359, 3-360, 3-361, 3-362, 3-363, 3-364, 3-365, 3-366, 3-367, 3-368, 3-369, 3-370, 3-371, 3-372, 3-373, 3-374, 3-375, 3-376, 3-377, 3-378, 3-379, 3-380, 3-381, 3-382, 3-383, 3-384, 3-385, 3-386, 3-387, 3-388, 3-389, 3-390, 3-391, 3-392, 3-393, 3-394, 3-395, 3-396, 3-397, 3-398, 3-399, 3-400, 3-401, 3-402, 3-403, 3-404, 3-405, 3-406, 3-407, 3-408, 3-409, 3-410, 3-411, 3-412, 3-413, 3-414, 3-415, 3-416, 3-417, 3-418, 3-419, 3-420, 3-421, 3-422, 3-423, 3-424, 3-425, 3-426, 3-427, 3-428, 3-429, 3-430, 3-431, 3-432, 3-433, 3-434, 3-435, 3-436, 3-437, 3-438, 3-439, 3-440, 3-441, 3-442, 3-443, 3-444, 3-445, 3-446, 3-447, 3-448, 3-449, 3-450, 3-451, 3-452, 3-453, 3-454, 3-455, 3-456, 3-457, 3-458, 3-459, 3-460, 3-461, 3-462, 3-463, 3-464, 3-465, 3-466, 3-467, 3-468, 3-469, 3-470, 3-471, 3-472, 3-473, 3-474, 3-475, 3-476, 3-477, 3-478, 3-479, 3-480, 3-481, 3-482, 3-483, 3-484, 3-485, 3-486, 3-487, 3-488, 3-489, 3-490, 3-491, 3-492, 3-493, 3-494, 3-495, 3-496, 3-497, 3-498, 3-499, 3-500, 3-501, 3-502, 3-503, 3-504, 3-505, 3-506, 3-507, 3-508, 3-509, 3-510, 3-511, 3-512, 3-513, 3-514, 3-515, 3-516, 3-517, 3-518, 3-519, 3-520, 3-521, 3-522, 3-523, 3-524, 3-525, 3-526, 3-527, 3-528, 3-529, 3-530, 3-531, 3-532, 3-533, 3-534, 3-535, 3-536, 3-537, 3-538, 3-539, 3-540, 3-541, 3-542, 3-543, 3-544, 3-545, 3-546, 3-547, 3-548, 3-549, 3-550, 3-551, 3-552, 3-553, 3-554, 3-555, 3-556, 3-557, 3-558, 3-559, 3-560, 3-561, 3-562, 3-563, 3-564, 3-565, 3-566, 3-567, 3-568, 3-569, 3-570, 3-571, 3-572, 3-573, 3-574, 3-575, 3-576, 3-577, 3-578, 3-579, 3-580, 3-581, 3-582, 3-583, 3-584, 3-585, 3-586, 3-587, 3-588, 3-589, 3-590, 3-591, 3-592, 3-593, 3-594, 3-595, 3-596, 3-597, 3-598, 3-599, 3-600, 3-601, 3-602, 3-603, 3-604, 3-605, 3-606, 3-607, 3-608, 3-609, 3-610, 3-611, 3-612, 3-613, 3-614, 3-615, 3-616, 3-617, 3-618, 3-619, 3-620, 3-621, 3-622, 3-623, 3-624, 3-625, 3-626, 3-627, 3-628, 3-629, 3-630, 3-631, 3-632, 3-633, 3-634, 3-635, 3-636, 3-637, 3-638, 3-639, 3-640, 3-641, 3-642, 3-643, 3-644, 3-645, 3-646, 3-647, 3-648, 3-649, 3-650, 3-651, 3-652, 3-653, 3-654, 3-655, 3-656, 3-657, 3-658, 3-659, 3-660, 3-661, 3-662, 3-663, 3-664, 3-665, 3-666, 3-667, 3-668, 3-669, 3-670, 3-671, 3-672, 3-673, 3-674, 3-675, 3-676, 3-677, 3-678, 3-679, 3-680, 3-681, 3-682, 3-683, 3-684, 3-685, 3-686, 3-687, 3-688, 3-689, 3-690, 3-691, 3-692, 3-693, 3-694, 3-695, 3-696, 3-697, 3-698, 3-699, 3-700, 3-701, 3-702, 3-703, 3-704, 3-705, 3-706, 3-707, 3-708, 3-709, 3-710, 3-711, 3-712, 3-713, 3-714, 3-715, 3-716, 3-717, 3-718, 3-719, 3-720, 3-721, 3-722, 3-723, 3-724, 3-725, 3-726, 3-727, 3-728, 3-729, 3-730, 3-731, 3-732, 3-733, 3-734, 3-735, 3-736, 3-737, 3-738, 3-739, 3-740, 3-741, 3-742, 3-743, 3-744, 3-745, 3-746, 3-747, 3-748, 3-749, 3-750, 3-751, 3-752, 3-753, 3-754, 3-755, 3-756, 3-757, 3-758, 3-759, 3-760, 3-761, 3-762, 3-763, 3-764, 3-765, 3-766, 3-767, 3-768, 3-769, 3-770, 3-771, 3-772, 3-773, 3-774, 3-775, 3-776, 3-777, 3-778, 3-779, 3-780, 3-781, 3-782, 3-783, 3-784, 3-785, 3-786, 3-787, 3-788, 3-789, 3-790, 3-791, 3-792, 3-793, 3-794, 3-795, 3-796, 3-797, 3-798, 3-799, 3-800, 3-801, 3-802, 3-803, 3-804, 3-805, 3-806, 3-807, 3-808, 3-809, 3-810, 3-811, 3-812, 3-813, 3-814, 3-815, 3-816, 3-817, 3-818, 3-819, 3-820, 3-821, 3-822, 3-823, 3-824, 3-825, 3-826, 3-827, 3-828, 3-829, 3-830, 3-831, 3-832, 3-833, 3-834, 3-835, 3-836, 3-837, 3-838, 3-839, 3-840, 3-841, 3-842, 3-843, 3-844, 3-845, 3-846, 3-847, 3-848, 3-849, 3-850, 3-851, 3-852, 3-853, 3-854, 3-855, 3-856, 3-857, 3-858, 3-859, 3-860, 3-861, 3-862, 3-863, 3-864, 3-865, 3-866, 3-867, 3-868, 3-869, 3-870, 3-871, 3-872, 3-873, 3-874, 3-875, 3-876, 3-877, 3-878, 3-879, 3-880, 3-881, 3-882, 3-883, 3-884, 3-885, 3-886, 3-887, 3-888, 3-889, 3-890, 3-891, 3-892, 3-893, 3-894, 3-895, 3-896, 3-897, 3-898, 3-899, 3-900, 3-901, 3-902, 3-903, 3-904, 3-905, 3-906, 3-907, 3-908, 3-909, 3-910, 3-911, 3-912, 3-913, 3-914, 3-915, 3-916, 3-917, 3-918, 3-919, 3-920, 3-921, 3-922, 3-923, 3-924, 3-925, 3-926, 3-927, 3-928, 3-929, 3-930, 3-931, 3-932, 3-933, 3-934, 3-935, 3-936, 3-937, 3-938, 3-939, 3-940, 3-941, 3-942, 3-943, 3-944, 3-945, 3-946, 3-947, 3-948, 3-949, 3-950, 3-951, 3-952, 3-953, 3-954, 3-955, 3-956, 3-957, 3-958, 3-959, 3-960, 3-961, 3-962, 3-963, 3-964, 3-965, 3-966, 3-967, 3-968, 3-969, 3-970, 3-971, 3-972, 3-973, 3-974, 3-975, 3-976, 3-977, 3-978, 3-979, 3-980, 3-981, 3-982, 3-983, 3-984, 3-985, 3-986, 3-987, 3-988, 3-989, 3-990, 3-991, 3-992, 3-993, 3-994, 3-995, 3-996, 3-997, 3-998, 3-999, 4000.)

İçindekiler

Güvenlik Önlemleri

Çalıştırma Talimatları

Bakım ve Temizlik

Sorun Giderme Pratik Bilgileri



Öt İçin

Model ve Seri numarasını buraya yazın:

Model #

Seri #

Bu bilgileri her ünitenin yan tarafındaki bir etikette bulabilirsiniz.

Satıcının Adı

Satın Alınma Tarihi

Ütten bu kılavuzu okuyunuz.

Klimanızın doğru kullanım ve bakımı ile ilgili bir çok yardımcı yol göstermeler bulacaksınız. Sadece biraz koruyucu bakım yapmanız dahi, klimanızın ömründe para ve zamandan tasarrufta bulunmanızı sağlayacaktır.

Sorun giderme ipuçları tablosunda bazı sık rastlanan sorunlar için bir çok çözüm bulabilirsiniz. İlk olarak Sorun Giderme İpuçları tablosuna bakarsanız, belki de servis çağırmanıza hiç gerek kalmayabilir.

⚠ DİKKAT

- Bu ünitenin bakım ve onarımı için yetkili servis teknisyeniyle temas kurun.
- Bu ünitenin montajı için montaj teknisyeniyle temas kurun.
- Bu klima küçük çocuklar veya engelliler için gözetimsiz kullanıma uygun değildir.
- Küçük çocuklar klimayla oynamadıklarından emin olmak için takip edilmelidir.
- Güç kablosu değiştirileceği zaman, değiştirme işlemi sadece yetkili personel tarafından yapılmalıdır.
- Montaj işlemleri ulusal tesisat standartlarına uygun olarak sadece yetkili personel tarafından yapılmalıdır.

Güvenlik Önlemleri

Yaralanma ve maddi hasarlara meydan vermemek için aşağıdaki talimatlara uyun:

⚠ Talimatlara uyulmamasından kaynaklanan hatalı çalıştırma ciddiyet derecesi aşağıdaki simgelerle gösterilen zarar ve ziyana neden olacaktır.



UYARI

Bu simge ölüm veya ciddi yaralanma riskine işaret etmektedir.



DİKKAT

Bu simge yaralanma veya maddi hasarlara işaret eder.



Hiçbir zaman Yapmayın



Daima Yapılacak

■ Aşağıdaki öğeler bu simgelerle sınıflandırılmıştır

⚠ UYARI ⚠



• Hararet nedeniyle elektrik şoku veya yangına neden olabilir.



• Hararet nedeniyle elektrik şoku veya yangına neden olabilir.



• Elektrik şoku veya yangına neden olabilir.
• Güç kablosu hasar görürse, herhangi bir kazaya meydan vermemek için üretici firma, yetkili servis temsilcisi veya benzeri uzman kişi tarafından değiştirilmelidir.



• Hararet nedeniyle elektrik şoku veya yangına neden olabilir.



• Elektrik şokuna neden olabilir.



• Sağlığınıza zarar verebilir.



• Topraklama yapılmaması elektrik şokuna neden olabilir.



• Makinenin arızalanmasına ve elektrik şokuna neden olur.



• Takılmadığı takdirde yangın veya elektrik şoku kazasına neden olabilir.



• Elektrik şokuna veya yangına neden olabilir.



• Yangın ve elektrik şokuna neden olabilir.



• Elektrik şokuna neden olabilir.



• Yangına neden olabilir.



• Yangın ve elektrik şokuna neden olabilir.



• Yangın ve infilaka neden olabilir.

**DİKKAT**

- Bu ünitenin bakım ve onarımı için yetkili servis teknisyeniyle temas kurun.
- Bu ünitenin montajı için montaj teknisyeniyle temas kurun.
- Bu klima küçük çocuklar veya yatalak hastalar için gözetimsiz kullanıma uygun değildir.
- Küçük çocuklar klimayla oynamadıklarından emin olmak için takip edilmelidir.

**DİKKAT**

- Yaralanmaya neden olabilir.
- Güç bağlantısı ayrılmalıdır.



- Ünite içine su kaçarak yalıtımı zayıflatabilir. Elektrik şokuna neden olabilir.



- Oksijen tükenmesi olabilir.



- Çalışırken fan yüksek hızla döndüğünden yaralanmaya neden olabilir.



- Evcil hayvan veya bitkiye zarar verebilir.



- Ünite düşerek veya devrilerek yaralanmalara neden olabilir.



- Yangın ve kabinin deformasyonuna neden olabilir.



- Yanmayı etkileyebilir.



- Düşerek veya devrilerek Yaralanmaya neden olabilir.



- Döner pervane yaralanmalara neden olabilir.



- Aksi takdirde toz birikerek yangına neden olabilir.



- Devrilerek yaralanmaya neden olabilir.



- Bu klimayı hassas cihaz, gıda, hayvan, bitki ve sanat eserlerini korumak için kullanmayınız Kalite bozulmalarına vb. neden olabilir.

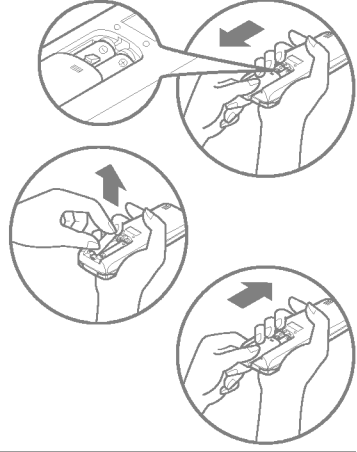


- Soğutma modunda yüksek nemli bir odada (%80 Bağıl nem veya yukarısı) uzun süreli çalıştırıldığında yoğunlaşan su damlayabilir ve mobilya vb. gibi eşyaları ıslatarak lekeleyebilir.

Kullanım Öncesi Hazırlık

Pillerin Takılması

- 1 Pil haznesi kapağını ok yönünde çekerek çıkartın.
- 2 Pillerin (+) ve (-) işaretlerinin doğru yerleştirildiğine dikkat ederek yeni pilleri takın.
- 3 Kapağı yerine geri iterek yerleştirin.

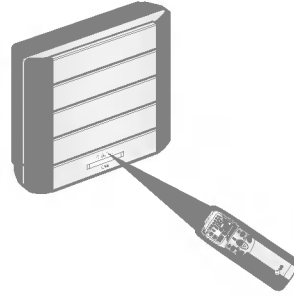
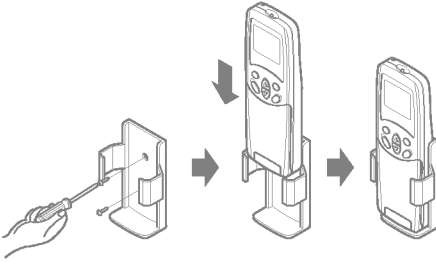


NOTLAR:

- 2 İnce Kalem pil (AAA, 1.5volt) kullanın. Şarjlı pil kullanmayınız.

Uzaktan Kumandanın Saklanması ve Kullanımı için Pratik Bilgiler

- Uzaktan kumanda bir duvara tespit edilerek saklanır.
- Oda klimasını çalıştırmak için uzaktan kumandayı sinyal alıcısına isabet edecek şekilde kullanın.

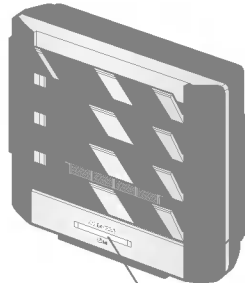


Sinyal alıcısı

Uzaktan kumandanın sinyalleri alır (Sinyal alınıyor sesi: iki kısa bip veya bir uzun bip)

Çalışma gösterge lambaları

- ⓘ ON/OFF (AÇMA/KAPAMA) : Sistem çalışırken yanar.
- ★ Uyku Modu : Uyku Modu Otomatik Çalışma sırasında yanar.
- 🕒 Program Saati : Program Saati çalışırken yanar.
- ❄️ Defrost Modu : Defrost Modu veya Hot Start çalışması (Sadece ısı pompalı model) sırasında yanar.
- OUT DOOR : Dış Ünite Dış ünite çalışırken yanar. (Sadece soğutucu model)
- BB Sıcaklık : Ayarlanan sıcaklığı gösterir.



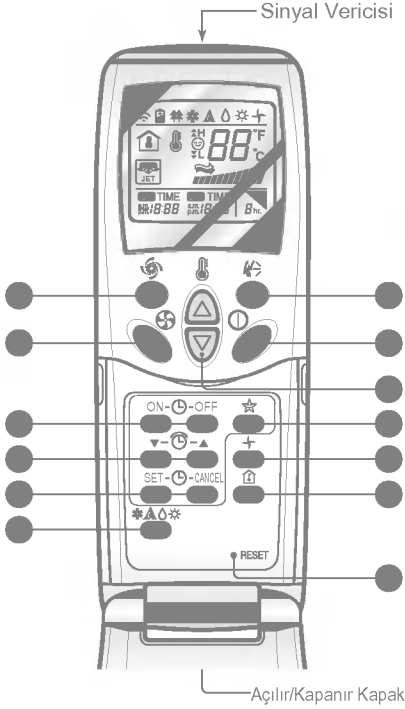
Çalışma gösterge lambaları














Sistemin Uzaktan Kumandası.

Uzaktan kumanda sinyallerin sisteme gönderir.

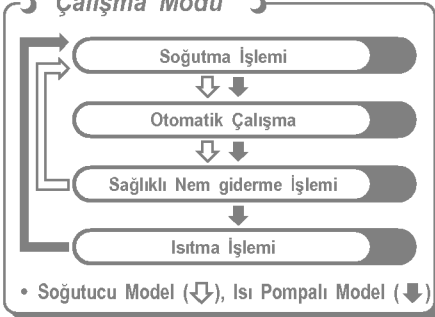


Uzaktan Kumanda Özellikleri



- **BAŞLAT/DURDUR DÜĞMESİ**
Bu düğmeye basılınca ünite çalışmaya başlar ve tekrar basıldığında durur. 
- **ÇALIŞMA MODU SEÇME DÜĞMESİ**
Çalışma modunu seçmek içindir. 
- **ODA SICAKLIĞI AYAR DÜĞMELERİ**
Oda sıcak derecesini seçmek içindir. 
- **İÇ FAN HIZ SEÇME DÜĞMESİ**
Fan hızını düşük, orta, yüksek veya CHAOS olarak dört kademeye ayarlayabilirsiniz. 
- **JET COOL/HEAT (HIZLI SOĞUTMA/ISITMA)**
Hızlı soğutmaya veya ısıtmaya başlatmak veya durdurmak içindir. (Hızlı soğutma/ısıtma, bu modlarda süper fan hızında çalışır) 
- **CHAOS SWING (KANAT HAREKET) DÜĞMESİ**
Pancur hareketinin durdurulup başlatılması ve yukarı/aşağı ve sağ/sol hava akımını ayarlamak içindir. 
- **PROGRAM SAATİ AÇMA/KAPAMA DÜĞMELERİ**
Çalışma başlatma ve durdurma zamanını ayarlamak içindir. 
- **ZAMAN AYAR DÜĞMELERİ**
Zaman ayarı içindir. (Bkz. sayfa 13) 
- **PROGRAM SAATİ AYAR /İPTAL DÜĞMELERİ**
İstenilen zaman girildiğinde Program Saatini kurmak ve iptal etmek içindir. 
- **UYKU MODU OTOMATİK DÜĞMESİ**
Uyku Modu Otomatik Çalışmaya ayar içindir. (Bkz. Sayfa 13) 
- **HAVA SİRKÜLASYON DÜĞMESİ**
Oda havasını soğutmadan veya ısıtmadan (dahili fanı açar/kapatır) devridaim etmek içindir. (Bkz. Sayfa 14) 
- **ODA SICAKLIĞI KONTROL DÜĞMELERİ**
Oda sıcaklığını kontrol etmek içindir. 
- **SIFIRLAMA (RESET) DÜĞMESİ**
Zamanı sıfırlamadan önce veya pilleri değiştirdikten sonra kullanılır. 

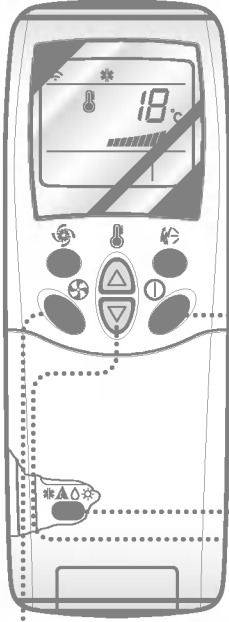
Çalışma Modu



Çalışma Modu Seçme Düğmesini Kullanma.



Soğutma İşlemi



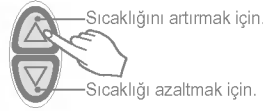
1 Başlat/Durdur Düğmesine basın. Ünite bir bip sesiyle yanıt verir.



2 Uzaktan Kumanda üzerindeki kapağı açın. Soğutma İşlemini seçmek için Çalıştırma Modu Seçme düğmesine basın. Düğmeye her basıldığında, çalışma modu ok yönünde değişir.



3 Uzaktan Kumanda üzerindeki kapağı kapatın. Sıcaklığı oda sıcaklığından daha düşük bir dereceye getirin. Sıcaklık 1°C artımlarla 18°C~30°C arasında ayarlanabilir.



4 Uzaktan kumanda kapağı kapalıyken fan hızını yeniden ayarlayın. Fan hızını düşük, orta, yüksek veya CHAOS olarak dört kademeye ayarlayabilirsiniz. Düğmeye her basıldığında, fan hızı değişir.

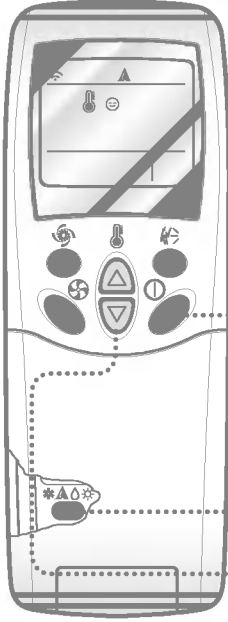


CHAOS İLE DOĞAL RÜZGAR

- ❑ Diğer fan hızlarından daha taze hava duyumu için, Dahili Fan Hız Seçme Düğmesine basın ve CHAOS moduna getirin. Bu modda, fan hızı otomatik olarak CHAOS mantığına göre değiştirilerek rüzgar doğal bir meltem gibi estirilir.



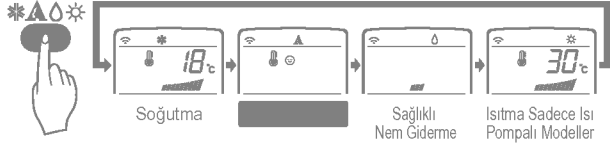
Otomatik Çalışma



- 1** Başlat/Durdur Düğmesine basın.
Ünite bir bip sesiyle yanıt verir.



- 2** Uzaktan Kumanda üzerindeki kapağı açın. Otomatik Çalışma İşlemini seçmek için Çalıştırma Modu Seçme düğmesine basın.
Düğmeye her basıldığında, çalışma modu ok yönünde değişir.



- 3** Sıcaklık ve fan hızı o anki oda sıcaklığına göre elektronik kontrollere otomatik ayarlanır.
Ayarlanan sıcaklığı değiştirmek istiyorsanız, uzaktan kumanda üzerindeki kapağı kapatın ve Oda Sıcaklık Ayar düğmelerine basın. Ne kadar soğuk veya sıcak arzu ediyorsanız, ona göre (en çok iki kere) düğmeye basmalısınız. Bundan sonra ayarlanan sıcaklığı otomatik olarak değiştirilecektir.



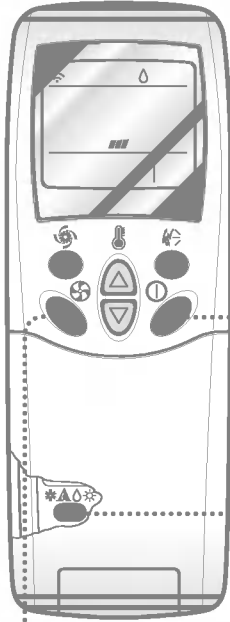
Sıcaklığını artırmak için.

Sıcaklığı azaltmak için.

Otomatik Çalışma Sırasında:

- İç fan hızını değiştirmezsiniz. Fuzzy ilkesine göre ayarlanır.
- Eğer sistemin çalışması, arzu edileni sağlamıyorsa, manuel olarak başka bir moda geçirin. Sistem soğutma modundan ısıtma moduna veya ısıtma modundan soğutma moduna otomatik olarak geçmez. Bu nedenle manuel olarak yeniden başlatılmalıdır.
- Otomatik Çalışma sırasında, chaos kanat hareket düğmesine basılması yatay pancurların yukarı ve aşağı doğru otomatik olarak açılıp kapanmasını sağlar. Eğer otomatik açılıp kapanmayı durdurmak istiyorsanız chaos kanat hareket düğmesine tekrar basın.

Sağlıklı Nem giderme İşlemi



1

Başlat/Durdur Düğmesine basın.
Ünite bir bip sesiyle yanıt verir.



2

Uzaktan Kumanda üzerindeki kapağı açın. Sağlıklı Nem giderme İşlemini (Healthy dehumidification Operation) seçmek için Çalıştırma Modu Seçme düğmesine basın. Seçme düğmesine basın. Düğmeye her basıldığında çalışma modu ok yönünde kayar



3

Uzaktan kumanda kapağı kapalıyken fan hızını yeniden ayarlayın. Fan hızını düşük, orta, yüksek veya CHAOS olarak dört kademeye ayarlayabilirsiniz. Düğmeye her basıldığında, fan hızı değişir.



CHAOS İle Doğal Rüzgar

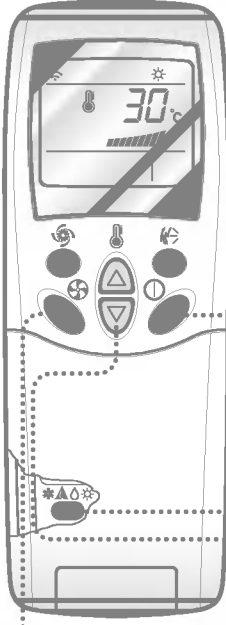
- Diğer fan hızlarından daha taze hava duyumu için, Dahili Fan Hız Seçme Düğmesine basın ve CHAOS moduna getirin. Bu modda, fan hızı otomatik olarak CHAOS mantığına göre değiştirilerek rüzgar doğal bir meltem gibi estirilir.

SAĞLIKLI NEM GİDERME İŞLEMİ SIRASINDA:

- Eğer nem giderme modunu, çalıştırma seçme düğmesi üzerinden seçtiyseniz, klima oda sıcaklığını ve hava akış hacmini algılayan cari oda sıcaklığına göre en iyi nem giderme şartına ayarlayarak, nem giderme fonksiyonunu çalıştırmaya başlar. Ne var ki, bu durumda ayar sıcaklığı uzaktan kumandada gösterilmeyeceği gibi, oda sıcaklığını kontrol edemezsiniz.
- Sağlıklı nem giderme fonksiyonu çalışırken, hava akım hacmi cari oda sıcaklığı durumuna yanıt veren bir optimizasyon algoritmasına göre otomatik olarak ayarlanır ve yüksek nemli mevsimlerde dahi oda ortamını sağlıklı ve rahat kılar.



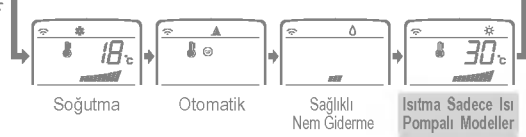
Isıtma İşlemi (Sadece Isı pompalı model)



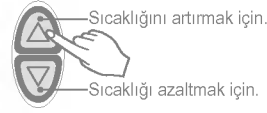
- 1** Başlat/Durdur Düğmesine basın.
Ünite bir bip sesiyle yanıt verir.



- 2** Uzaktan Kumanda üzerindeki kapağı açın.
Isıtma İşlemini (Heating Operation) seçmek için Çalıştırma Modu Seçme düğmesine basın.
Düğmeye her basıldığında çalışma modu ok yönünde kayar.



- 3** Uzaktan Kumanda üzerindeki kapağı kapatın.
Sıcaklığı oda sıcaklığından daha yüksek bir dereceye getirin.
Sıcaklık 1°C artımlarla 16°C~30°C arasında ayarlanabilir.



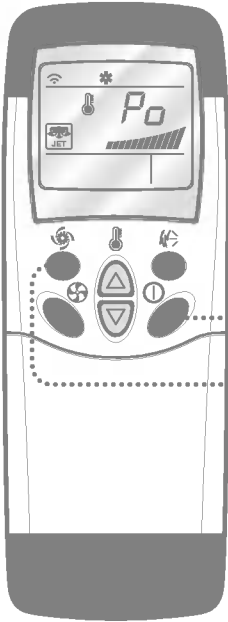
- 4** Uzaktan kumanda kapağı kapalıyken fan hızını yeniden ayarlayın.
Fan hızını düşük, orta, yüksek veya CHAOS olarak dört kademeye ayarlayabilirsiniz.
Düğmeye her basıldığında, fan hızı değişir.



CHAOS İLE DOĞAL RÜZGAR

- Diğer fan hızlarından daha taze hava duyumu için, Dahili Fan Hız Seçme Düğmesine basın ve CHAOS moduna getirin. Bu modda, fan hızı otomatik olarak CHAOS mantığına göre değiştirilerek rüzgar doğal bir meltem gibi estirilir.

Jet Cool (Hızlı Soğutma) İşlemi



- 1 Başlat/Durdur Düğmesine basın.
Ünite bir bip sesiyle yanıt verir.



- 2 Hızlı soğutma modunu çalıştırmak için Jet Cool (Hızlı Soğutma) düğmesine basın, ünite 30 dakika süreyle soğutma modunda süper yüksek fan hızında çalışır.



- 3 Jet Cool (Hızlı Soğutma) modunu iptal etmek için, tekrar Jet Cool düğmesine, fan hızı düğmesine veya oda sıcaklık ayar düğmesine basın, ünite soğutma modunda yüksek fan hızında çalışacaktır.



NOT:

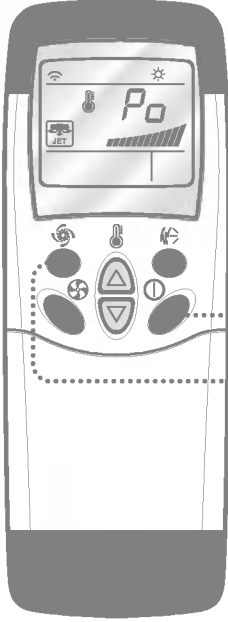
- ❑ JET COOL fonksiyonun çalışması sırasında herhangi bir anda, Klima oda sıcaklığını otomatik olarak 18°C'ye ayarlayarak 30 dakika süreyle çok yüksek hızda soğuk hava üflemeye başlar. Özellikle sıcak yaz aylarında Oda sıcaklığını süratle serinletmek için kullanılır.

JET COOL fonksiyonu sadece soğutma ve ner giderme modlarında kullanılabilir.

- ❑ JET COOL (Hızlı Soğutma) modundan normal soğutma moduna dönmek için sadece çalışma modu seçme düğmesine, hava akış hacmi seçme veya sıcaklık ayar düğmesine veya tekrar JET COOL düğmesine basmanız yeterlidir.



Jet Heat (Hızlı Isıtma) İşlemi



- 1 Başlat/Durdur Düğmesine basın.
Ünite bir bip sesiyle yanıt verir.



- 2 Hızlı Isıtma modunda çalıştırmak için Jet Heat (Hızlı Isıtma) düğmesine basın, ünite 60 dakika süreyle ısıtma modunda süper yüksek fan hızında çalışır.



- 3 Jet Heat (Hızlı Isıtma) modunu iptal etmek için, tekrar Jet Heat düğmesine, fan hızı düğmesine veya oda sıcaklık ayar düğmesine basın, ünite Isıtma modunda yüksek fan hızında çalışacaktır.



NOT:

- ❑ JET HEAT fonksiyonunun çalışması sırasında herhangi bir anda, Klima yan panjur kapalı durumda oda sıcaklığını otomatik olarak 30°C'ye ayarlayarak 60 dakika süreyle çok yüksek hızda sıcak hava üflemeğe başlar. Özellikle soğuk kış aylarında Odayı süratle ısıtmak için kullanılır.

JET HEAT fonksiyonu sadece Isıtma modunda kullanılabilir.

- ❑ JET HEAT (Hızlı Isıtma) modundan normal ısıtma moduna dönmek için sadece çalışma modu seçme düğmesine, hava akış hacmi seçme veya sıcaklık ayar düğmesine veya tekrar JET HEAT düğmesine basmanız yeterlidir.

Ek Özellikler



Uyku Modu



Ünitenin otomatik olarak kapanmasını istediğiniz zamanı ayarlamak için Uyku Modu Otomatik (Sleep Mode Auto) düğmesine basın.



Program Saati Uyku Modu Otomatik (Sleep Mode Auto) düğmesine 1 ila 7 kere basarak bir saatlik artırımlarla programlanır. Uyku modu 1 ila 7 kere kullanılabilir. Zaman aralıklarını bir saatlik adımlarla değiştirmek için uzaktan kumandayı klimateye doğrultarak uykü moduna basın.



Uyku Modu Otomatik (Sleep Mode Auto) LED'inin yandığından emin olun.

Uyku modunu iptal etmek için çalışma durum ekranından yıldız (☆) işareti kaybolana kadar birkaç kere Uykü Modu Otomatik (Sleep Mode Auto) düğmesine basınız.

Not: Sessiz uykü için Uykü Modu düşük fan hızı (soğutma) veya orta fan hızında (sadece ısı pompasında) çalıştırılacaktır.

SOĞUTMA MODUNDA: Sıcaklık rahat uykü için müteakip 30 dakikalık dilemlerde otomatik olarak 1°C arttırılacak ve 1 saat içinde 2°C arttırılacaktır.



Zaman Ayarı



Zaman Sıfırlama (Reset) düğmesine basılarak ayarlanabilir. Pilleri yeni değiştirdiğinizde, Zamanlamayı sıfırlamak için Sıfırlama (Reset) düğmesine basılmalıdır.

Başlat/Durdur Düğmesine basın.



İstenilen zaman ayarlanana kadar Zaman Ayar düğmelerine basın.



Program Saati AYAR (Timer SET) Düğmesine basın.



Not: Sabah (A.M) ve Öğleden Sonra (P.M) göstergelerini kontrol edin.



Geçikme Başlat (Delay Start)/Program Durdur (/Pre-Set Stop)



Uzaktan kumanda ekranında zaman ayarının doğruluğunu kontrol ediniz.



Zamanlayıcı AÇMA/KAPAMA (ON/OFF) düğmesine basın.



İstenilen zamana ayarlanana kadar Zaman Ayar düğmelerine basın.



Uzaktan kumandayı sinyal alıcısına yönlendirerek Program Saati AYAR (Timer SET) düğmesine basarak seçilen açma/kapama (on/off) ayarına basın.



Program Saati ayarının iptali.



Uzaktan kumandayı sinyal alıcısına yönlendirerek Program Saati İptal (Timer Cancel) düğmesine basın. (Klima ve ekran üzerinde Program Saati lambası söner)

Not: Aşağıdaki dört çalışma modundan birini seçin.

Ünite açıkken.



Fasıla KAPA Timer



Fasıla AÇ Timer



Fasıla KAPA ve AÇ Timer



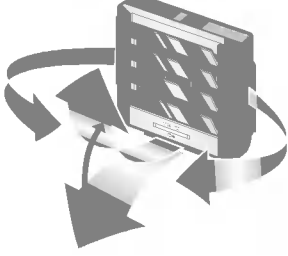
Fasıla AÇ ve KAPA Timer



Hava Akım Yön Kontrolü

Yukarı/aşağı ve sağ/sol hava akımı uzaktan kumandayla ayarlanabilir.

Pancurları hareket ettirmek için Chaos kanat hareket düğmesine basın.



Üniteyi çalıştırmak için Açma/Kapama düğmesine basın.

Düğmeye tekrar basınca pancurlar durur. 30 dakika sonra pancurlar otomatik olarak maksimum hava akım konumuna döner.



Hava Sirkülasyon Modu

Oda havasını soğutma veya ısıtmaksızın devridaim yapar.

- Başlat/Durdur Düğmesine basın. Ünite bir bip sesiyle yanıt verir.
- Uzaktan Kumanda üzerindeki kapağı açın. Hava Sirkülasyon düğmesine basın. Uzaktan Kumanda üzerindeki kapağı kapatın. Şimdi artık İÇ Fan Hız Seçme düğmesine her bastığınızda, fan hızı düşükten CHAOS'a ve tekrar düşüğe geçer.



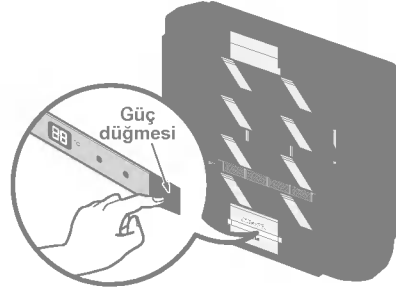
Not:

- CHAOS Havası güç tüketimi tasarrufu sağlar ve aşırı soğutmaya engel olur. Fan hızı, ortam sıcaklığına bağlı olarak yüksekte düşük ve tersine değişir.



MANUEL ÇALIŞTIRMA

Uzaktan kumanda kullanılmadığında çalıştırma prosedürleri.
Açma kapama düğmesine basıldıysa çalışmaya başlayacaktır.
Eğer işlemi durdurmak istiyorsanız düğmeye tekrar basın.



	Soğutucu Model	Isı Pompalı Model		
		Oda Sıcaklığı $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq$ Oda Sıcaklığı. $< 24^{\circ}\text{C}$	Oda Sıcaklığı $< 21^{\circ}\text{C}$
Çalıştırma Modu	Soğutma	Soğutma	Sağlıklı Nem giderme	Isıtma
İç FAN Hızı	Yüksek	Yüksek	Yüksek	Yüksek
Ayar Sıcaklığı	22°C	22°C	23°C	24°C

Test Çalıştırması

TEST ÇALIŞTIRMASI sırasında ünite oda sıcaklığına bakmaksızın yüksek fan hızında soğutma modunda çalışarak 18 dakika içinde yeniden başlar.

Test çalıştırması sırasında eğer uzaktan kumanda sinyali alındıysa ünite uzaktan kumandanın ayarına göre çalışır.

Eğer bu modu kullanmak istiyorsanız, Ön paneli yukarı kaldırın ve güç düğmesini 3 saniye kadar basılı tutun. Eğer işlemi durdurmak istiyorsanız düğmeye tekrar basın.

Otomatik Yeniden Başlatma (Auto restart)

Güç kesilmesinden sonra güç tekrar geri geldiğinde, Otomatik Yeniden Başlatma, çalışma prosedürlerini otomatik olarak önceki çalışma şartlarında çalıştıracak fonksiyondur.

Bu nedenle bu fonksiyonu etkinleştirmek için herhangi bir tuş veya düğmeye basılmasına gerek yoktur.

Başlangıç modunda, fan düşük hızda çalışır ve kompresör 2.5-3 dakika sonra başlar.

Kompresörün çalışmaya başlamasıyla fan hızı da önceki ayar moduna döner.

YARDIMCI BİLGİLER

Fan hızı ve soğutma kapasitesi.

Teknik özelliklerde belirtilen soğutma kapasitesi, fan hızı yükseğe ayarlandığındaki değerdir ve kapasite değeri düşük veya orta fan hızlarında daha düşük olacaktır.

Yüksek fan hızı, odayı çabuk soğutmak istediğinizde tavsiye edilir.



Klimanın bakımı ve Temizliği

DİKKAT: Bakım işlemine başlamadan önce, sistem elektrik bağlantısını kesin.

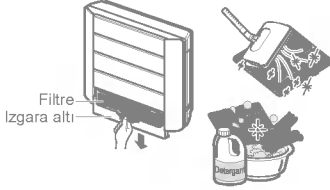
İç Ünite

Kafes, Muhafaza ve Uzaktan Kumanda

- Temizlik öncesinde sistemi kapatınız. Temizlemek için yumuşak ve kuru bir bezle silin. Ağartıcı veya aşındırıcı ajanlar kullanmayın.

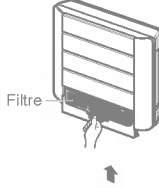
Not:

İç ünitenin temizliğine başlamadan önce elektrik bağlantısını kesilmelidir.



HAVA FİLTRELERİ

Ön kafesin arkasındaki hava filtreleri kontrol edilerek her iki haftada bir veya gerekiyorsa daha sık temizlenmelidir.



- Aşağıdakileri hiçbir zaman kullanmayın:

- 40 °C üzerinde sıcak su. Deformasyona ve/veya renk atmasına neden olabilir.
- Uçucu maddeler. Klimanın yüzeyine zarar verebilir.



- Izgara altını aşağı iterek, filtre tırnağını biraz yukarı kaldırarak filtreyi yavaşça dışarı alınız. (Dikkat :Filtreyi ünite durdurulduktan sonra temizleyin)
- Filtreyi elektrikli süpürge veya ılık sabunlu suyla temizleyin.
 - Eğer fazla kirleyse bir ılık deterjanlı suyla yıkayın.
 - Sıcak su kullanılırsa (40°C veya üzeri) deforme olabilir.
- Suyla yıkadıktan sonra, gölgede kurumaya bırakın.
- Hava filtresini yerine yerleştirin.

Klima uzun süre kullanılmayacaksa.

1/ Klimayı Hava sirkülasyon modunda (Bkz Sayfa 14) 2 ila 3 saat arası çalıştırın.

- Bu iç mekanizmaları kurutur.

2/ Devre kesiciyi kapatın.



DİKKAT

Klima uzun süre kullanılmayacaksa devre kesiciyi kapatın.

Toz birikerek yangına neden olabilir.

3/ Pilleri uzaktan kumandadan çıkartın.

1/ Hava filtresini temizleyerek iç üniteye yerine takın. (Filtre temizliği için sayfa 16'ya bakın)

2/ İç/Dış ünitelerin Hava giriş ve çıkışlarının tıkanmadığından emin olmak için kontrol edin.

Pratik Çalıştırma Bilgileri

Odayı hızlıca soğutmanın

Bu sağlık için iyi olmadığını gibi elektrik sarfına neden olur.

Pencereleri ve perdeleri kapalı

Klima çalışırken odaya doğrudan güneş ışığı girmesine engel olun.

Odaya sıcaklığın dengeli

etmek için düşey ve yatay hava akım yönlendirmelerini ayarlayın

Pencerelerin ve kapıların

Odadaki soğuk havayı muhafaza etmek için kapı ve pencerelerin mümkün olduğunca açılmamasına dikkat edin.

Hava akımını düzenleyerek

Hava filtresindeki tıkanmalar hava akımını azaltarak soğutma ve nem giderme etkilerini zayıflatır. En az iki haftada bir temizleyin.

Soğutma zaman zaman

Oda kapalı tutulduğundan zaman zaman açarak havalandırmak gerekir

Servis Çağırmadan Önce...

?

Sorun Giderme Pratik Bilgiler! Zaman ve paradan tasarruf edin!

Onarım veya servis çağırmadan aşağıdaki hususları kontrol edin... Eğer arıza devam ediyorsa, lütfen satıcınız veya servis merkezinizle temas kurun.

Sorun	Açıklama	Başvuru Sayfası
Klima çalışmıyor.	• Program Saati işlemleriyle ilgili bir hata mı yaptınız?	13
	• Sigorta atmış veya devre kesici bozuk mu?	-
Odada garip bir koku var.	• Duvar, halı ve mobilyalar veya odadaki tekstil türlerinden gelen rutubet kokusu olup olmadığını kontrol edin.	-
Yoğuşan su klimadan sızıyor.	• Klimadan gelen hava akımı sıcak oda havasını soğuttuğunda yoğuşma olur.	-
Klima tekrar başlatıldığında 3 dakika süreyle çalışmıyor.	• Bu mekanizmanın koruyucusudur. • Yaklaşık üç dakika beklerseniz çalışmaya başlayacaktır.	-
Randımanlı soğutma veya ısıtma yapmıyor.	• Hava filtresi kirlenmiş mi? Hava filtresi temizlik talimatlarına bakın.	16
	• Sıcaklık ayarı yanlış mi?	7, 10
	• İç ünite hava giriş veya çıkış menfezleri tıkalı mı?	-
Klima gürültülü çalışıyor.	• Su akar gibi bir ses olduğunda. - Bu ses klima ünitesi içindeki freon akış sesidir. • Sıkıştırılmış hava kaçağı gibi bir ses olduğunda. - Bu klima ünitesi içinde işlemden geçirilen nem giderici suyunun sesidir.	-
Uzaktan Kumanda ekranı silik veya hiç göstermiyor.	• Piller tükenmiş olabilir, kontrol edin. • Piller yanlış (+) ve (-) yönlerde mi takılmış?	5
Kırılma sesi.	• Bu ses ön panel vb. sıcaklık nedeniyle genişlemesi/daralmasından kaynaklanır.	-

